



A	<table><tr><td>KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS</td><td>GRUBOŚĆ [cm]</td></tr><tr><td>- w. scianki: SMI 1</td><td>16</td></tr><tr><td>- w. wykładki: K16W</td><td>8</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: W239</td><td>13</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm</td><td>19</td></tr><tr><td>- WUP: pasek twardy: CBR20W</td><td>40</td></tr><tr><td>- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²</td><td>-</td></tr></table>	KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS	GRUBOŚĆ [cm]	- w. scianki: SMI 1	16	- w. wykładki: K16W	8	- podbudowa pomocnicza: W239	13	- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19	- WUP: pasek twardy: CBR20W	40	- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-
KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS	GRUBOŚĆ [cm]														
- w. scianki: SMI 1	16														
- w. wykładki: K16W	8														
- podbudowa pomocnicza: W239	13														
- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19														
- WUP: pasek twardy: CBR20W	40														
- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-														
B	<table><tr><td>KONSTRUKCJA NAD CHODNIKAMI DLA PEDESTY</td><td>GRUBOŚĆ [cm]</td></tr><tr><td>- w. scianki: betonowa płyt chodnikowa B24</td><td>10</td></tr><tr><td>- w. wykładki: K16W</td><td>8</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: W239</td><td>13</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm</td><td>19</td></tr><tr><td>- WUP: pasek twardy: CBR20W</td><td>40</td></tr><tr><td>- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²</td><td>-</td></tr></table>	KONSTRUKCJA NAD CHODNIKAMI DLA PEDESTY	GRUBOŚĆ [cm]	- w. scianki: betonowa płyt chodnikowa B24	10	- w. wykładki: K16W	8	- podbudowa pomocnicza: W239	13	- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19	- WUP: pasek twardy: CBR20W	40	- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-
KONSTRUKCJA NAD CHODNIKAMI DLA PEDESTY	GRUBOŚĆ [cm]														
- w. scianki: betonowa płyt chodnikowa B24	10														
- w. wykładki: K16W	8														
- podbudowa pomocnicza: W239	13														
- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19														
- WUP: pasek twardy: CBR20W	40														
- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-														
B1	<table><tr><td>KONSTRUKCJA NAD WSP. KANALIZACYJNYCH I RZĘDZ</td><td>GRUBOŚĆ [cm]</td></tr><tr><td>- w. scianki: betonowa kolumna betonowa B24</td><td>16</td></tr><tr><td>- w. wykładki: K16W</td><td>8</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: W239</td><td>13</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm</td><td>19</td></tr><tr><td>- WUP: pasek twardy: CBR20W</td><td>40</td></tr><tr><td>- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²</td><td>-</td></tr></table>	KONSTRUKCJA NAD WSP. KANALIZACYJNYCH I RZĘDZ	GRUBOŚĆ [cm]	- w. scianki: betonowa kolumna betonowa B24	16	- w. wykładki: K16W	8	- podbudowa pomocnicza: W239	13	- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19	- WUP: pasek twardy: CBR20W	40	- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-
KONSTRUKCJA NAD WSP. KANALIZACYJNYCH I RZĘDZ	GRUBOŚĆ [cm]														
- w. scianki: betonowa kolumna betonowa B24	16														
- w. wykładki: K16W	8														
- podbudowa pomocnicza: W239	13														
- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19														
- WUP: pasek twardy: CBR20W	40														
- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-														
B2	<table><tr><td>KONSTRUKCJA NAD WSP. KANALIZACYJNYCH I RZĘDZ</td><td>GRUBOŚĆ [cm]</td></tr><tr><td>- w. scianki: betonowa kolumna betonowa B24</td><td>16</td></tr><tr><td>- w. wykładki: K16W</td><td>8</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: W239</td><td>13</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm</td><td>19</td></tr><tr><td>- WUP: pasek twardy: CBR20W</td><td>40</td></tr><tr><td>- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²</td><td>-</td></tr></table>	KONSTRUKCJA NAD WSP. KANALIZACYJNYCH I RZĘDZ	GRUBOŚĆ [cm]	- w. scianki: betonowa kolumna betonowa B24	16	- w. wykładki: K16W	8	- podbudowa pomocnicza: W239	13	- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19	- WUP: pasek twardy: CBR20W	40	- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-
KONSTRUKCJA NAD WSP. KANALIZACYJNYCH I RZĘDZ	GRUBOŚĆ [cm]														
- w. scianki: betonowa kolumna betonowa B24	16														
- w. wykładki: K16W	8														
- podbudowa pomocnicza: W239	13														
- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19														
- WUP: pasek twardy: CBR20W	40														
- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-														

B3	<table><tr><td>KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS</td><td>GRUBOŚĆ [cm]</td></tr><tr><td>- w. scianki: SMI 1</td><td>16</td></tr><tr><td>- w. wykładki: K16W</td><td>8</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: W239</td><td>13</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm</td><td>19</td></tr><tr><td>- WUP: pasek twardy: CBR20W</td><td>40</td></tr><tr><td>- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²</td><td>-</td></tr></table>	KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS	GRUBOŚĆ [cm]	- w. scianki: SMI 1	16	- w. wykładki: K16W	8	- podbudowa pomocnicza: W239	13	- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19	- WUP: pasek twardy: CBR20W	40	- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-
KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS	GRUBOŚĆ [cm]														
- w. scianki: SMI 1	16														
- w. wykładki: K16W	8														
- podbudowa pomocnicza: W239	13														
- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19														
- WUP: pasek twardy: CBR20W	40														
- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-														
H	<table><tr><td>KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS</td><td>GRUBOŚĆ [cm]</td></tr><tr><td>- w. scianki: SMI 1</td><td>16</td></tr><tr><td>- w. wykładki: K16W</td><td>8</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: W239</td><td>13</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm</td><td>19</td></tr><tr><td>- WUP: pasek twardy: CBR20W</td><td>40</td></tr><tr><td>- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²</td><td>-</td></tr></table>	KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS	GRUBOŚĆ [cm]	- w. scianki: SMI 1	16	- w. wykładki: K16W	8	- podbudowa pomocnicza: W239	13	- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19	- WUP: pasek twardy: CBR20W	40	- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-
KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS	GRUBOŚĆ [cm]														
- w. scianki: SMI 1	16														
- w. wykładki: K16W	8														
- podbudowa pomocnicza: W239	13														
- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19														
- WUP: pasek twardy: CBR20W	40														
- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-														
I	<table><tr><td>KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS</td><td>GRUBOŚĆ [cm]</td></tr><tr><td>- w. scianki: SMI 1</td><td>16</td></tr><tr><td>- w. wykładki: K16W</td><td>8</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: W239</td><td>13</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm</td><td>19</td></tr><tr><td>- WUP: pasek twardy: CBR20W</td><td>40</td></tr><tr><td>- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²</td><td>-</td></tr></table>	KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS	GRUBOŚĆ [cm]	- w. scianki: SMI 1	16	- w. wykładki: K16W	8	- podbudowa pomocnicza: W239	13	- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19	- WUP: pasek twardy: CBR20W	40	- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-
KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS	GRUBOŚĆ [cm]														
- w. scianki: SMI 1	16														
- w. wykładki: K16W	8														
- podbudowa pomocnicza: W239	13														
- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19														
- WUP: pasek twardy: CBR20W	40														
- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-														
J	<table><tr><td>KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS</td><td>GRUBOŚĆ [cm]</td></tr><tr><td>- w. scianki: SMI 1</td><td>16</td></tr><tr><td>- w. wykładki: K16W</td><td>8</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: W239</td><td>13</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm</td><td>19</td></tr><tr><td>- WUP: pasek twardy: CBR20W</td><td>40</td></tr><tr><td>- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²</td><td>-</td></tr></table>	KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS	GRUBOŚĆ [cm]	- w. scianki: SMI 1	16	- w. wykładki: K16W	8	- podbudowa pomocnicza: W239	13	- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19	- WUP: pasek twardy: CBR20W	40	- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-
KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS	GRUBOŚĆ [cm]														
- w. scianki: SMI 1	16														
- w. wykładki: K16W	8														
- podbudowa pomocnicza: W239	13														
- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19														
- WUP: pasek twardy: CBR20W	40														
- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-														
K	<table><tr><td>KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS</td><td>GRUBOŚĆ [cm]</td></tr><tr><td>- w. scianki: SMI 1</td><td>16</td></tr><tr><td>- w. wykładki: K16W</td><td>8</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: W239</td><td>13</td></tr><tr><td>- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm</td><td>19</td></tr><tr><td>- WUP: pasek twardy: CBR20W</td><td>40</td></tr><tr><td>- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²</td><td>-</td></tr></table>	KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS	GRUBOŚĆ [cm]	- w. scianki: SMI 1	16	- w. wykładki: K16W	8	- podbudowa pomocnicza: W239	13	- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19	- WUP: pasek twardy: CBR20W	40	- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-
KONSTRUKCJA NAD JEZDNIĄ - KRS	GRUBOŚĆ [cm]														
- w. scianki: SMI 1	16														
- w. wykładki: K16W	8														
- podbudowa pomocnicza: W239	13														
- podbudowa pomocnicza: kruszywo tampano fr. 0-31,5mm	19														
- WUP: pasek twardy: CBR20W	40														
- w. odciepca: gwerfowanie min. 250g/m²	-														