



- | | |
|-----|--|
| 1 | - warstwa ścieralna z mieszanek SMA11, gr. 4 cm |
| 2a | - warstwa ścieralna kostka betonowa fazowana kolor szary, gr. 8 cm(chodnik) |
| 2b | - warstwa ścieralna kostka betonowa fazowana kolor grafit, gr. 8 cm |
| 2c | - warstwa ścieralna kostka betonowa nefazowana kolor czerwony, gr. 8 cm |
| 2d | - warstwa ścieralna kostka betonowa EKO-KOSTKA gr. 8 cm szara |
| 2e | - warstwa ścieralna kostka betonowa fazowana kolor czarny, gr. 8 cm |
| 3 | - warstwa wiążąca z AC16W, gr. 5 cm |
| 4 | - podsypka cementowo piaskowa 1:3, gr. 3 cm |
| 4a | - podsypka piaskowa gr. 3 cm |
| 5 | - podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm, gr. 20 cm, E2>170 MPa |
| 5a | - podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm, gr. 10 cm, E2>150 MPa |
| 5b | - podbudowa zasadnicza, geokrata H=20 cm, małe oka wypełniona gruszywem naturalnym |
| 6 | - podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa, gr. 15 cm |
| 6a | - podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa, gr. 10 cm |
| 7 | - proj. krawężnik betonowy najazdowy o wymiarach 15x22x100 cm |
| 8 | - proj. krawężnik betonowy stojący o wymiarach 15x30x100 cm |
| 9 | - proj. obrzeże betonowe fazowane o wymiarach 8x30x100 cm |
| 10 | - proj. ława betonowa z oporem z betonu min. C12/15 gr. 15 cm |
| 10a | - proj. ława betonowa z oporem z betonu min. C12/15 gr. 10 cm |
| 11 | - ist. konstrukcja jezdni |
| 12 | - siatka stalowa + preparat, gr. 1 cm |
| 13 | - warstwa profilująca po frezie z AC11W, ilość 75 kg/m2, gr. ~ 3 cm, całość jezdni |
| 14 | - warstwa humusu z dowozu h=10 cm |
| 15 | - podbudowa pomocnicza, warstwa odsaczająca z piasku gr. 20 cm |

<h1 style="margin: 0;">M-TRAKT</h1>	SPACOWNIA PROJEKTOWA BOHATERÓW WĘSTERPLATTE 11 POK. 334 65-034 ŻELAZNA GÓRA tel. 607 395 002		
NIP 925-184-53-43 REGON 080-521-74 BIURO@M-TRAKT.PL			
NAZWA ZADANIA: <u>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. KOŚCIUSZKI W MAŁOMIŁACH NA ODCINKU</u> <u>OD SKRZYŻOWANIA Z UL. B. CHROBREGO DO MOSTU NA RZECZE BÓBR</u>			
INWESTOR: GMINA MAŁOMIEĆ Pl. Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Małomieć			
NAZWA RYSUNKU: <h2 style="text-align: center; margin: 10px 0;">PRZEKROJE NORMALNE</h2>			
PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Mokwiński branża: drogowa	UPRAWNIENIA: LBS/0012/POOD/10 spec. drogowa	DATA: luty 2023r.	PODPIS:
ASYSTENT: mgr inż. Bartosz Michalak branża: drogowa	UPRAWNIENIA:	DATA: luty 2023r.	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Walencji branża: drogowa	UPRAWNIENIA: LBS/0121/PWB/D/19 spec. drogowa	DATA: luty 2023r.	PODPIS:
FAZA PROJEKTU:	SKALA:	NR RYSUNKU	NR STRONY
PW	1: 50	3.1	