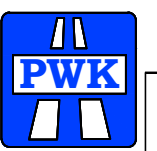


OBJAŚNIENIA:

- 1 kostka betonowa brukarska (szara) gr. 8,0 cm
- 1a kostka betonowa brukarska (kolor szary) gr. 6,0 cm
- 1b kostka betonowa brukarska (kolor czerwony) gr. 8,0 cm
- 2 podsypka cem.-piaskowa C 3/4, lub z mialu kamiennego (0-5 mm), grubości 5,0 cm
- 3 podbudowa z kruszywa kamiennego (pozyskanego ze skały litej), łamanego, stabilizowanego mechanicznie, w-a gr. 20 cm (z mieszanki 0 - 31,5 mm)
- 3a warstwa gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2,0 (mieszanka wykonana w wytwórni -poza placem budowy) grubości 15,0 cm
- 3b podbudowa z kruszywa kamiennego (pozyskanego ze skały litej), łamanego, stabilizowanego mechanicznie, w-a gr. 10 cm (z mieszanki 0 - 31,5 mm)
- 4 warstwa odsączająca z piasku (0 - 2,0 mm), gr. 20,0 cm
- 5 podłoże gruntowe -(wykop), piasek, pospółka -(nasyp)
- 6 krawężnik betonowy wystający o wym. 15x30x100 cm
- 6a krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100 cm
- 6b opornik betonowy o wym. 12x25x100 cm
- 7 ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- 8 obrzeże betonowe 8x30x100 cm, na ławie z podsypki cem.-piaskowej C 3/4
- 9 podbudowa z kruszywa kamiennego (pozyskanego ze skały litej), łamanego, stabilizowanego mechanicznie, w-a gr. 10 cm (z mieszanki 0 - 31,5 mm)

 PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO KOMUNIKACJA		tel. kom.: 696 348-074; 539 949 949 e-mail: tawy@wp.pl 65-119 ZIELONA GÓRA UL. SULECHOWSKA 4a lokal nr 5
TYTUŁ:		ROZBUDOWA ULICY STUDZIENIEC W MŁAWIE
OBIEKT:		DROGA - UL. STUDZIENIEC
PROJEKTANT: b. drogowa	JAN WYRWIŃSKI upraw. nr 128/82/ZG	25.11.2020 r.
SPRAWDZIŁ: b. drogowa	mgr inż. ADAM STRZESZYŃSKI upraw. nr LBS/0035/PWOD/12 -specjalność drogowa	25.11.2020 r.
OPRACOWAŁ:		mgr inż. MARCIN PILCH
OPRACOWAŁ:		mgr inż. TADEUSZ WYRWIŃSKI
TYTUŁ RYS.:		PRZEKROJE NORMALNE
SKALA :	1 : 50	rys.nr 13