



- 1 4 cm Warstwa ścieralna z bet. asfaltowego AC11S 50/70
8 cm Podbudowa zasadnicza z bet. asfaltowego AC16W 50/70
20 cm Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5 mm
10 cm Warstwa wzmocniająca z KSC Rm=2,5 MPa
- 1' 4 cm Warstwa ścieralna z bet. asfaltowego AC11S 50/70
8 cm Podbudowa zasadnicza z bet. asfaltowego AC16W 50/70
20 cm Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5 mm
25 cm Warstwa wzmocniająca z KŁSM 0/63 mm
Geotekstyl o sztywnych węzłach
- 2 8 cm Warstwa ścieralna - Kostka bet. typ CEGŁA 10x20 cm kolor szary (fazowana)
5 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm Warstwa odcinająca z płasku średniego
- 3 8 cm Warstwa ścieralna - Kostka bet. typ CEGŁA 10x20 cm kolor czerwony (bezfazowa)
5 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm Warstwa odcinająca z płasku średniego
- 3' 8-11 cm Warstwa ścieralna - Kostka granitowa w kolorze szarym
5 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
- 4 8 cm Warstwa ścieralna - Kostka bet. typ CEGŁA 10x20 cm kolor czerwony (fazowana)
3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm
10 cm Warstwa wzmocniająca z KSC Rm=2,5 MPa
- 5 8 cm Warstwa ścieralna - Kostka bet. typ BEHATON kolor szary (fazowana)
3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20 cm Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm
10 cm Warstwa wzmocniająca z KSC Rm=2,5 MPa
- 6 8 cm Warstwa ścieralna - Kostka bet. typ BEHATON kolor szary (fazowana)
3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20 cm Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm
10 cm Warstwa wzmocniająca z KSC Rm=2,5 MPa
- 7 8 cm Warstwa ścieralna - Kostka bet. typ CEGŁA 10x20 cm kolor grafitowy (fazowana)
3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm
10 cm Warstwa wzmocniająca z KSC Rm=2,5 MPa
- 8 8 cm Warstwa ścieralna - Kostka bet. typ BEHATON kolor czerwony (fazowana)
3 cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20-25 cm Podbudowa zasadnicza z KŁSM 0/31,5 mm
10 cm Warstwa wzmocniająca z KSC Rm=2,5 MPa
- 9 Krawężnik betonowy zwykły 15x30 cm na lawie z betonu cementowego C12/15 z oporem
- 10 Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm na lawie z betonu cementowego C12/15 z oporem
- 11 Obrzeże betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4
- 12 Humusowanie gr. 10 cm z obsianiem mieszkanką traw
- 13 Palisada betonowa prefabrykowana 80x15x12 cm ustawiona na lawie z betonu cementowego C12/15 z oporem
- 14 Płyty chodnikowe 25x25 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWAL" Filip Walczak Sp. z o.o. ul. Kobylgórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330		
INWESTOR		BURMISTRZ SZCZECINKA Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek		
TEMAT		Budowa dróg wraz z infrastrukturą techniczną na osiedlu Marceлин w Szczecinku		
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA		DROGOWA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Walczak	upr. nr 26/2002/Gw do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej	10.11.2012	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Romankiewicz	upr. nr LB5/0074/POOD/11 do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej	10.11.2012	
RYSUNEK		DETALE		
DATA: 10.11.2012	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 5	ARKUSZ RYSUNKU: 1	