



obrzeże betonowe 8x30 na podsypce cem.-piask. 1:4 gr.3cm na ławie betonowej C12/15 z oporem

krawężnik betonowy trapezowy 20x30 na podsypce cem.-piask. 1:4 gr.3cm na ławie betonowej C12/15 z oporem

krawężnik betonowy trapezowy obniżony 20x30 na podsypce cem.-piask. 1:4 gr.3cm na ławie betonowej C12/15 z oporem

granica projektowanego pasa drogowego

w-wa ścieralna z betonowej kostki brukowej	gr. 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5 cm
w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu kruszywa 0/31,5 mm	gr. 10 cm
w-wa podbudowy z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2}	gr. 10 cm

w-wa ścieralna z betonowej kostki brukowej	gr. 8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5 cm
w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu kruszywa 0/31,5 mm	gr. 15 cm
w-wa podbudowy z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2}	gr. 15 cm

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S, 50/70	gr. 4 cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, 50/70	gr. 8 cm
w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu kruszywa 0/31,5 mm	gr. 20 cm
w-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2}	gr. 20 cm

Istniejący rów



obrzeże betonowe 8x30 na podsypce cem.-piask. 1:4 gr.3cm na ławie betonowej C12/15 z oporem

krawężnik betonowy trapezowy 20x30 na podsypce cem.-piask. 1:4 gr.3cm na ławie betonowej C12/15 z oporem

ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej gr. 8cm

granica projektowanego pasa drogowego

w-wa ścieralna z betonowej kostki brukowej	gr. 6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	gr. 5 cm
w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu kruszywa 0/31,5 mm	gr. 10 cm
w-wa podbudowy z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2}	gr. 10 cm

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S, 50/70	gr. 4 cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, 50/70	gr. 8 cm
w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu kruszywa 0/31,5 mm	gr. 20 cm
w-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C _{1,5/2}	gr. 20 cm

Jednostka projektowa:

KFG S.K.
BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

KFG Sp. z o.o. Sp. k.
Biuro Projektów Drogowych
ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań
tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00
biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Zamawiający/Zarządca drogi:

Powiatowy Zarząd Dróg w Słupcy
Ul. Słomczyce 22
62-420 Słomczyce

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Zamierzenie budowlane: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3090P - na odcinku Jaroszyn - Łąd”

Branża: **DROGOWA**

Nazwa opracowania: **PRZEKROJE NORMALNE**

SKALA 1:50

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Gniewomir DZIADEK	W SPEC. DROGOWEJ BEZ OGR. WKP/0091/POOD/12		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka GACKOWSKA	—		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Filip GRZELAK	W SPEC. DROGOWEJ BEZ OGR. WKP/0269/POOD/10		
data	nr projektu	nr rys.	faza	tom
08.2020	2020039	3	PW	II