


[illegible]

Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC11S 35/50	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 35/50	5 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	8 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63 mm	12 cm
Zasyпка kruszywowo-mrozoodporna frakcja 0-32 mm	
Rura karbowana PEHD Ø500 - 1000	50-100 cm
Fundament przepustu z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	25 cm

Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm z powierzchniowym utwardzeniem emulsją asfaltową i grysami frakcji 5-8 mm	15 cm
Zasyпка kruszywowo-mrozoodporna frakcja 0-32 mm	
Rura karbowana PEHD Ø500 -1000	50-100 cm
Fundament przepustu z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	20 cm



GMINA PODDEBICE
 ul. Łódzka 17/21, 99-200 Poddebice
 tel: 43 678 25 80, fax: 43 678 39 95

Nazwa: **Przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Poddebice**
Budowa drogi w miejscowości Feliksów na odcinku od drogi
powiatowej nr nr 3723 E do drogi gminnej nr 111018E o
nawierzchni asfaltowej

Projektant:
mgr inż. Jakub Jońca
nr LOD/1870/PWOD/14
w specjalności inżynierskiej-inżynierii drogowej

Sprawdzający:
mgr inż. Jarosław Kluska
upr. nr LOD/2501/PWOD/14
w specjalności inżynierskiej-inżynierii drogowej

Data: lipiec 2017	Nr rysunku: 2.3	Skala: 1:20	Nr strony:
----------------------	--------------------	----------------	------------