

krawężnik bet. 8x30x100
spoina z zaprawy cementowej M 7
tłowa z betonem B20 30x30cm
geowłóknina układana na zakład 50cm
mocowana szpilkami do skarpy
warstwa pospółki do wyrównania skarpy

płyta chodnikowa 50x50x7cm wypełniona
spoina z zaprawy cementowej M 7
podsypka cementowo–piaskowa1:4 gr.15cm
geowłóknina układana na zakład 50cm
mocowana szpilkami do skarpy
warstwa pospółki do wyrównania skarpy

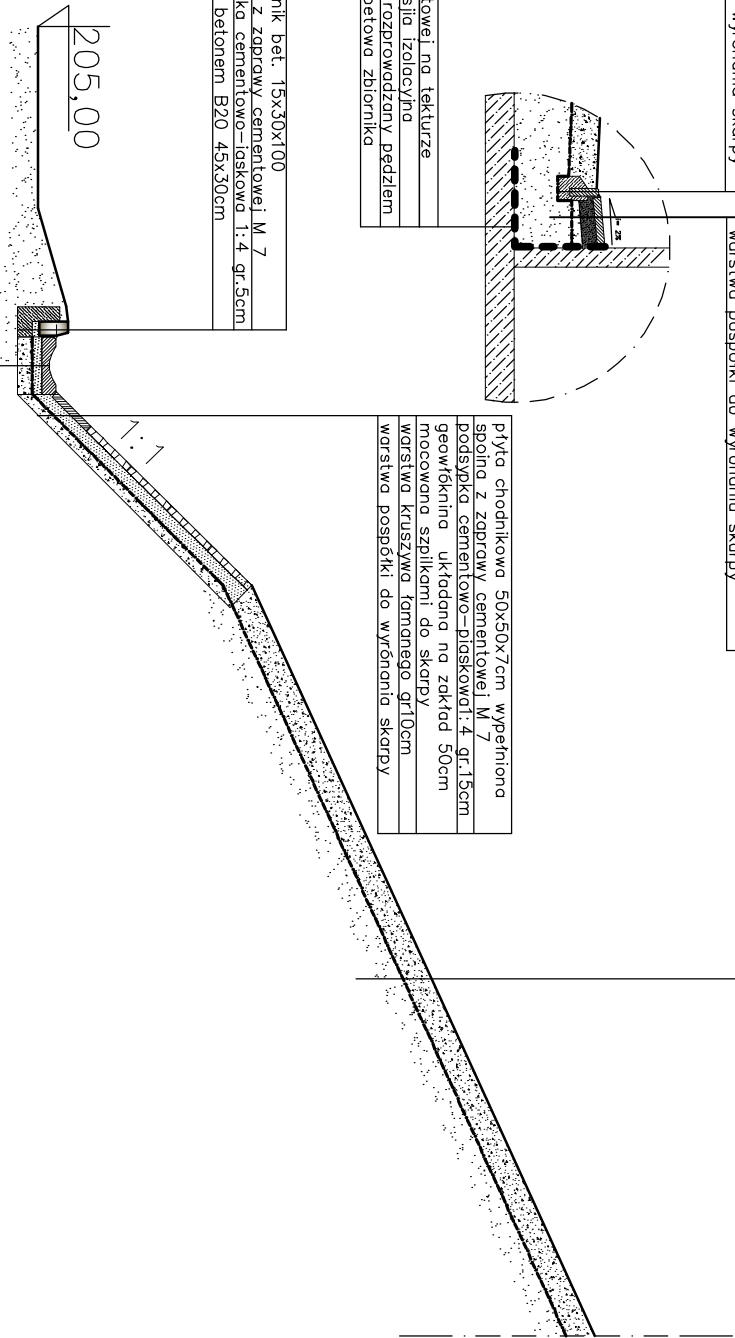
2x podpa asfaltowej na tekturze
asfaltowa emulsja izolacyjna
lepek asfaltowy rozprowadzany pędzlem
konstrukcja żelbetowa zbiornika

krawężnik bet. 15x30x100
spoina z zaprawy cementowej M 7
podsyпка cementowo–laskowa 1:4 gr.5cm
tłowa z betonem B20 45x30cm

płyta chodnikowa 50x50x7cm wypełniona
spoina z zaprawy cementowej M 7
podsypka cementowo–piaskowa1:4 gr.15cm
geowłóknina układana na zakład 50cm
mocowana szpilkami do skarpy
warstwa kruszywa tamanego gr10cm
warstwa pospółki do wyrównania skarpy

ciek korytkowy 60x50x15cm wypełniona
spoina z zaprawy cementowej M 7
podsyпка cementowo–laskowa1:4 gr.15cm
geowłóknina układana na zakład 50cm
mocowana szpilkami do skarpy
warstwa kruszywa tamanego gr. 10cm

darnia układania krzyżowo gr.10cm w regularną kratę
wypełniona ziemią urodzajną i obsiana trawą
humus (warstwa urodzajna) gr.20cm
geowłóknina układana na zakład 50cm
mocowana szpilkami do skarpy warstwa pospółki
do wyrównania skarpy



USŁUGI - HANDEL mgr inż. Maciej Szewczyński				Nr. Rn	
Nr. tel.-15-15-10, Inpex 28045500				12	
inwestor:	PGKIM Spółka z o.o. ul. Przemysłowa 22 : 27-600 Sandomierz				
temat:	Remont uzbrojenia obrotowy ziemnej zbiorników wody pitnej przy ul.Polskiej Organizacji Wojskowej w Sandomierzu na działce nr.ciwid5419				
Nazwa rys.:	Przekrój typowy cieku i skarpy				
Objekt:	Faza Projekt Budowlano - Wykonawczy	Data: 11.2011	Skala 1 : 2		
Bratwa	Funkcja	Inię i nazwisko	Nr upr.	Podpis:	
konstrukcja	mgr inż. Maciej Szewczyński		SWK.0032/POOK.08		
szefbiro	Projektant	mgr inż. Adam Szewski		PDK.0063/POOS.06	