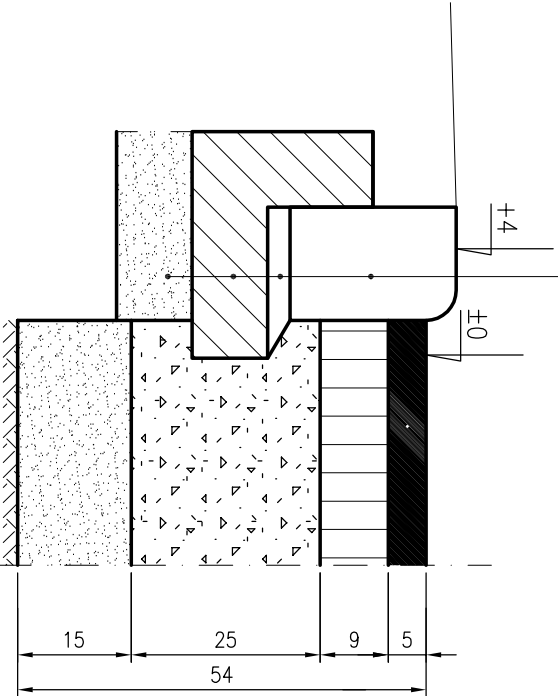
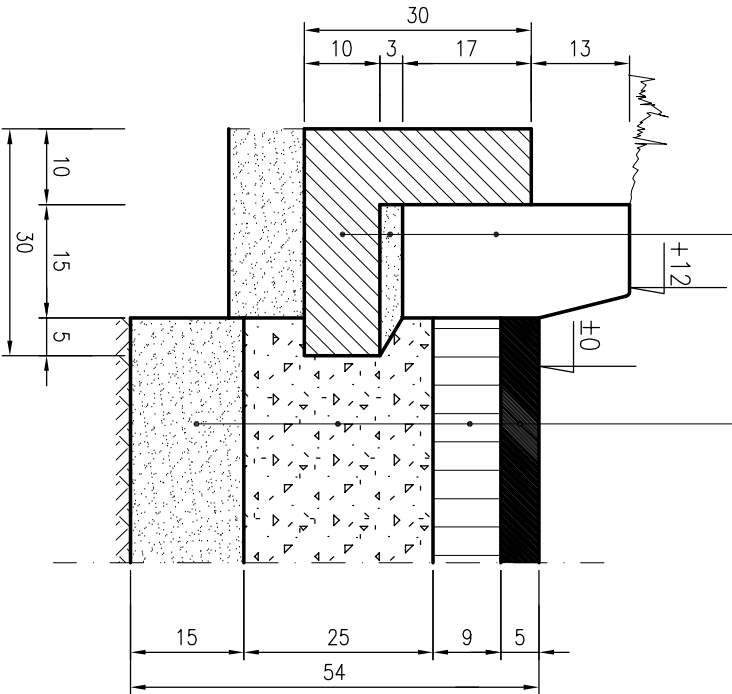


Krawężnik betonowy 15x22x100cm
Podsyпка cementowo–piaskowa grub. 3cm
Lawa betonowa z oporem z bet. C12/15 grub. 10cm



Krawężnik betonowy 15x30x100cm
Podsyпка cementowo–piaskowa grub. 3cm
Lawa betonowa z oporem z bet. C12/15 grub. 10cm



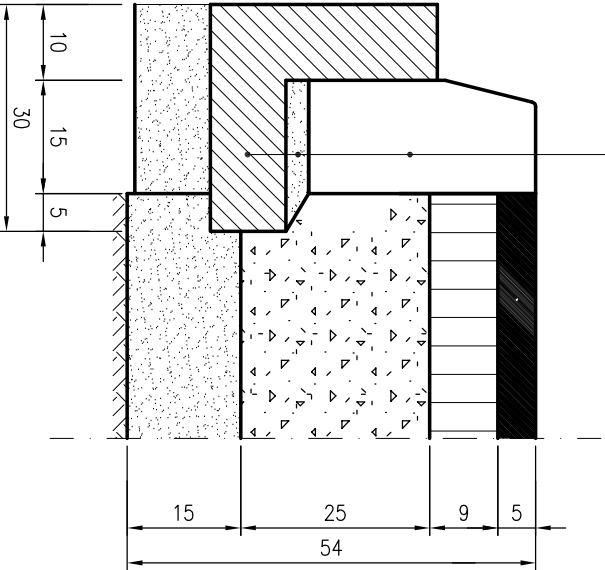
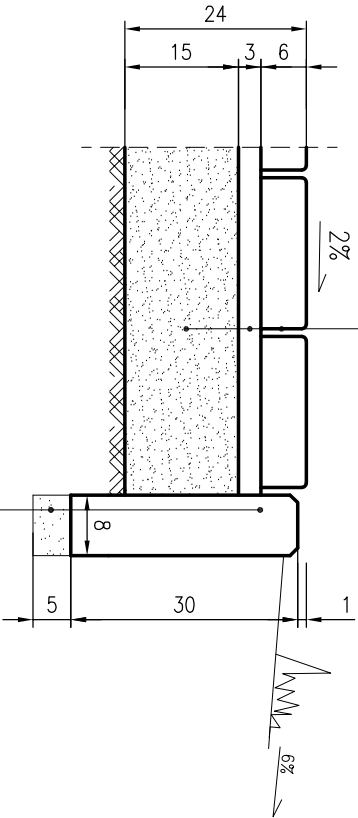
Warstwa ścierdalna z betonu asfaltowego AC11S grub. 5cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W grub. 9cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grub. 25cm
Podsyпка piaskowa 15cm

SZCZEGÓŁ ”B”

Krawężnik betonowy 15x30x100cm wtopiony
Podsyпка cementowo–piaskowa grub. 3cm
Lawa betonowa z oporem z bet. C12/15 grub. 10cm

SZCZEGÓŁ ”A”

Warstwa ścierdalna z kostki betonowej grub. 6cm
Podsyпка cementowo–piaskowa grub. 3cm
Podsyпка piaskowa grub. 15cm




Obrzeże betonowe 8x30x100cm
Podsyпка piaskowa grub. 5cm

SZCZEGÓŁ ”C”

SZCZEGÓŁ ”D”

## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10

		<b>”ProEko”</b>		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE spółka jawna	
<b>INWESTOR</b>		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ EMPEGEK SP. Z O.O. W SIERPCU			
Nazwa inwestycji		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERPCU ETAP 1			
Faza	Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W SIERPCU		Nr rysunku	
PW				4	
Skala	Treść rys.	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Ilość rys.	
1:10					
Branża	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
drogowa	Autor proj.	mgr inż. Kajetan Semrau	KUP/0158/P000/04	drogowa	
Data	Opracował				
15.09.2017					
Nr archiw.	Sprawdził				
814/17					