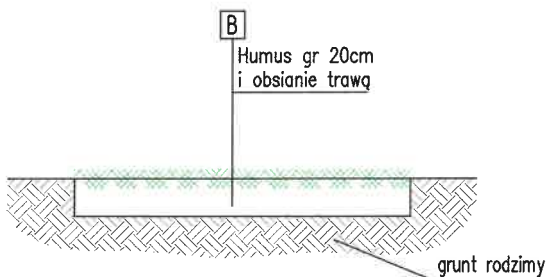
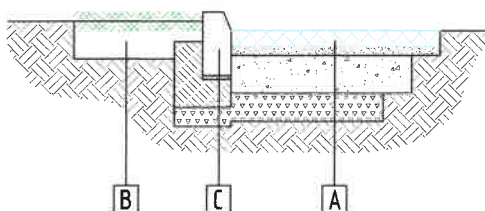


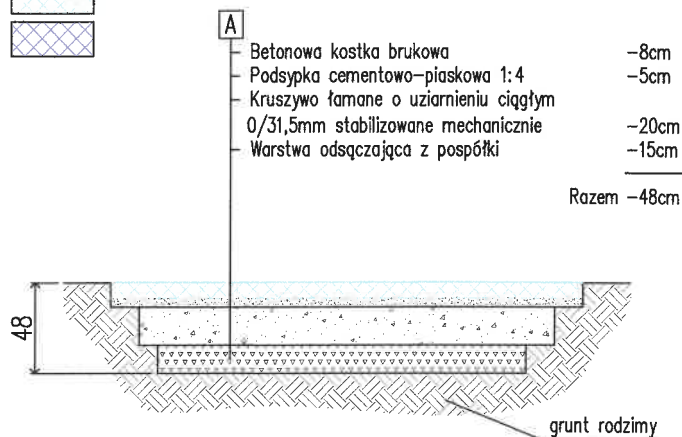
Konstrukcja pasa zieleni



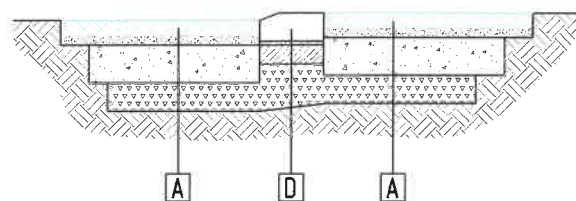
Konstrukcja przy połączeniu różnych nawierzchni



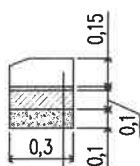
Konstrukcja jezdni z betonowej kostki brukowej typu POLBRUK



Konstrukcja przy wjeździe na teren pompowni

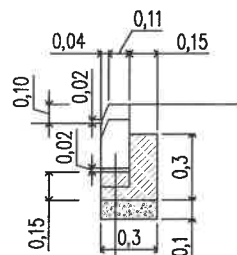


Krawężnik betonowy 15x30
w pozycji "na płask"



Krawężnik betonowy "na płask" 30x15	-15cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	-2cm
Ława betonowa B15 (0,0675)m ²	-10cm
Warstwa odsączająca z pospółki	-10cm
Razem	-37cm

Krawężnik betonowy 15x30



Krawężnik betonowy 15x30	-30cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	-2cm
Ława betonowa B15 (0,0675)m ²	-15cm
Warstwa odsączająca z pospółki	-10cm
Razem	-57cm

UWAGA:

- Wiazania miedzywarstwowe wykonać z emulsji asfaltowej kationowej, szybkorozpadowej
- Spoiny wypełnić zaprawą cementową

KACZMAREK ARCHITEKCI AGATA KACZMAREK

PRZYJAŹNI 38K/6 53-030 WROCLAW +48 694 875 300 KACZMAREK.AGATA@GMAIL.COM

TYTUŁ OPRACOWANIA

Przebudowa przepompowni ścieków w miejscowościach na terenie Gminy Lubin

INWESTOR	Gmina Lubin ul. Łokietka 6, 59-300 Lubin	Obora Dz. nr 434/3	ADRES OBIEKTU
PROJEKTANT	mgr inż. Justyna Kraśnicka	NR UPRAWNIENIA DOŚ/0164/PWBS/16	PODPIS
Nr zadania	Zadanie 5	STADIUM Projekt wykonawczy	DATA 12. 2016
NAZWA RYSUNKU	Przekroje nawierzchni odtwarzanych	SKALA ---	NR RYSUNKU 3