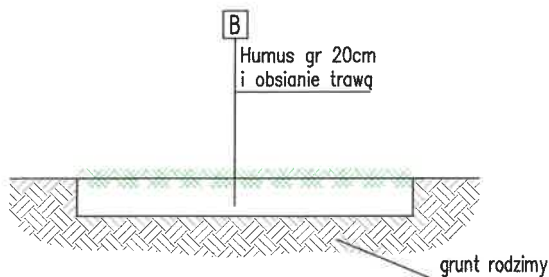
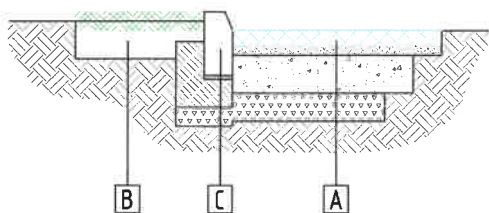


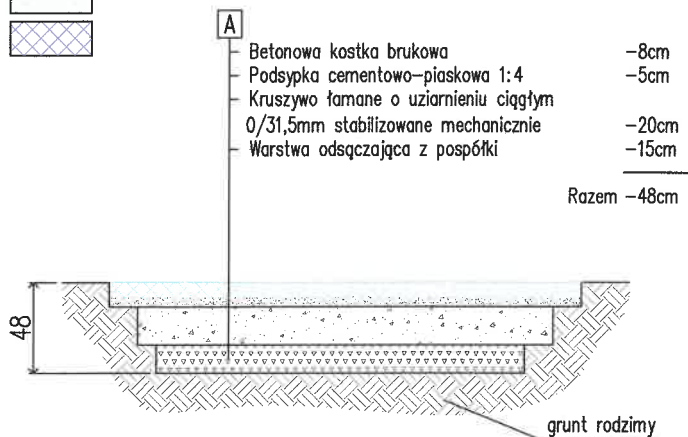
Konstrukcja pasa zieleni



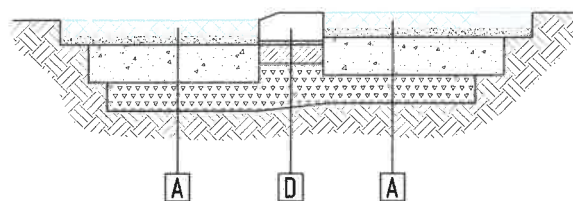
Konstrukcja przy połączeniu różnych nawierzchni



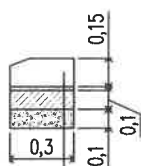
Konstrukcja jezdni z betonowej kostki brukowej typu POLBRUK



Konstrukcja przy wjeździe na teren pompowni



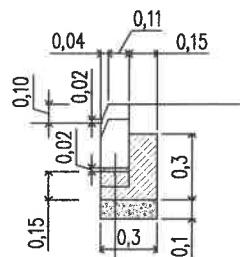
Krawężnik betonowy 15x30
w pozycji "na płask"



Krawężnik betonowy "na płask" 30x15 -15cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 -2cm
Ława betonowa B15 (0,0675)m² -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)m² -15cm
Warstwa odsączająca z pospółki -10cm

Razem -57cm

UWAGA:

- Wiązania międzywarstwowe wykonać z emulsji asfaltowej kationowej, szybko rozpadowej
- Spoiny wypełnić zaprawą cementową

KACZMAREK ARCHITEKCI AGATA KACZMAREK
PRZYJAZNI 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

ADRES OBIEKTU
Siedlce
Dz. nr 177/1

PROJEKTANT
mgr inż. Justyna Kraśnicka

NR UPRAWNIENI
DOŚ/0164/PWBS/16

PODPIS

Nr zadania
Zadanie 7

STADIUM
Projekt wykonawczy

DATA
12. 2016

SKALA

NAZWA RYSUNKU

Przekroje nawierzchni odtwarzanych

NR RYSUNKU

3