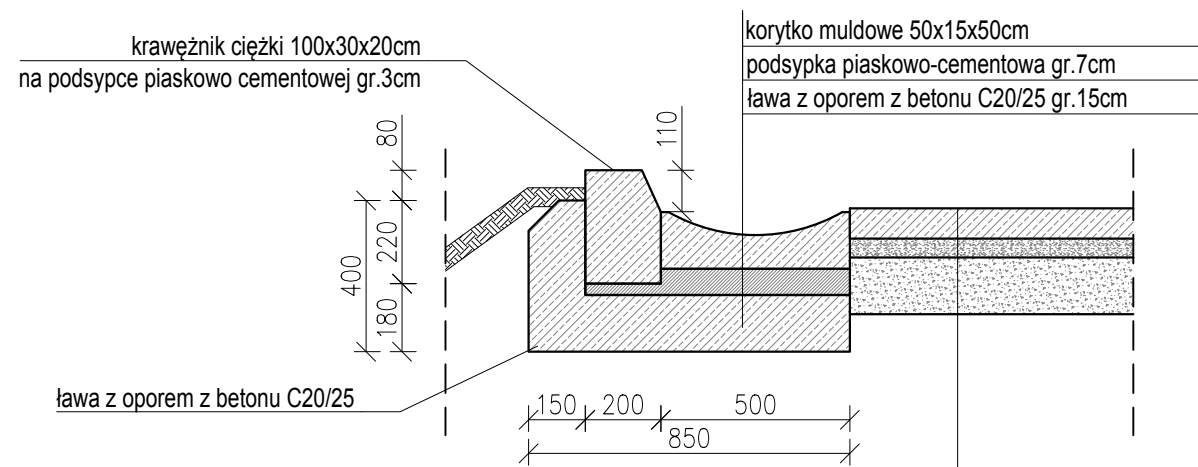


- Zestawienie materiałów na 1mb:
- geotkanina 3.0m²
  - żwir 0.35m²
  - szpilki 3szt.
  - rura drenarska 1m
- Uwagi:
- spadek nadać w warstwie żwiru
  - zachować minimalną grubość warstwy żwiru 10cm



- odtworzana kostka brukowa gr.8cm  
podsypka z grys 2-8mm gr.5cm  
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31.5mm gr. 15cm

Uwagi:  
Wysokość odtwarzanej kostki dostosować do istniejącej wysokości utwardzenia

jednostka projektowa		zamawiający	
<b>AXIS</b> USŁUGI PROJEKTOWE KAMIL KRUPA		PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE ul. Żelazna 59 A 00-848 Warszawa	
stadium	nazwa zadania		data
PW	Projekt likwidacji przeziąków na placu przepompowni Opoka-Borów na rz. Sanna w m. Opoka gm. Annopol		24.11.2021
skala	tytuł rysunku		nr rys.
1:20	Szczegóły konstrukcyjne		S_01
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Opracował	mgr inż. Kamil Krupa	MAP/0108/PWBH/15 inżynierska hydrotechniczna	