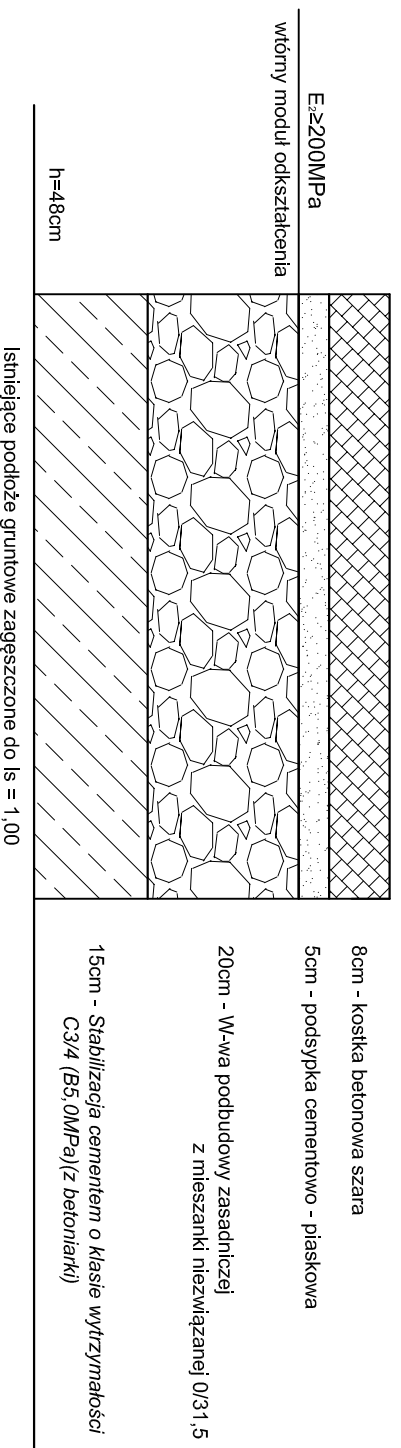
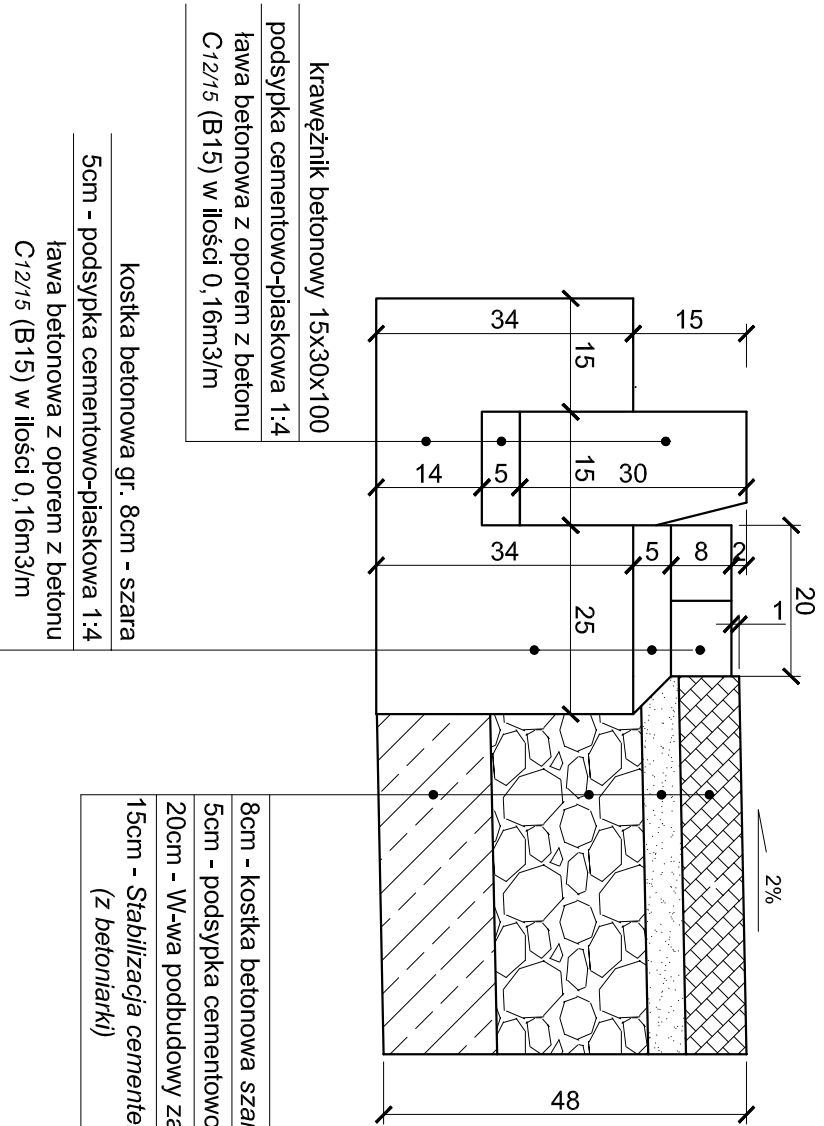


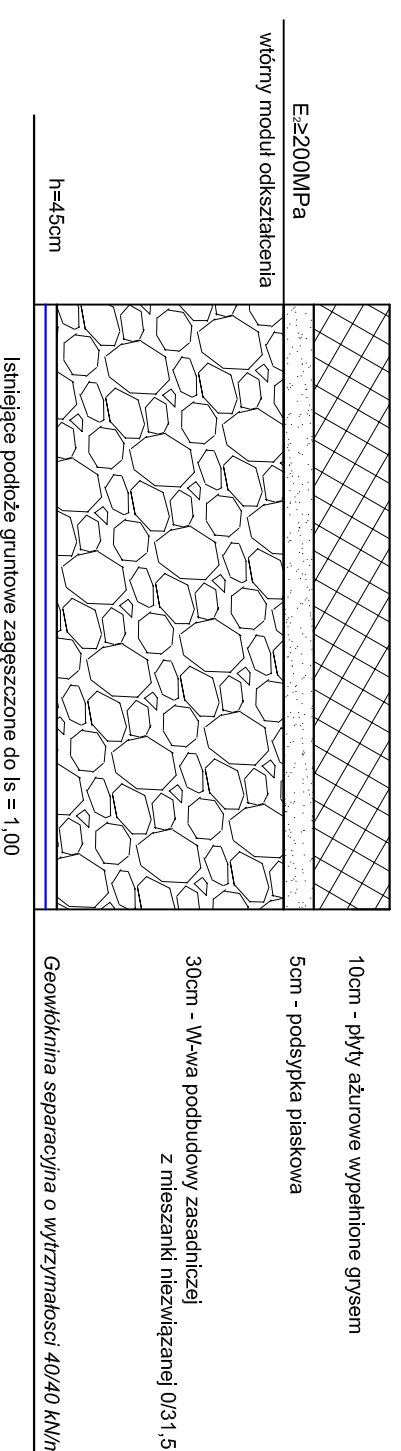
## I. NAWIERZCHNIA DROGI WEWNĘTRZNEJ



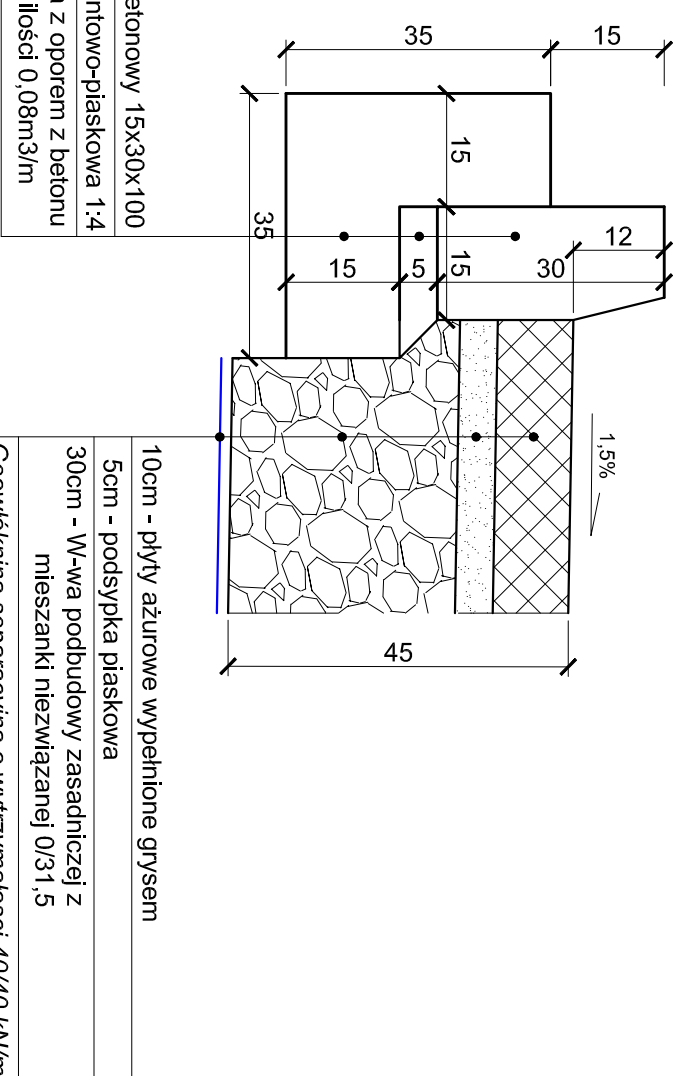
Krawężnik betonowy 15x30x100 obniżony  
na ławie betonowej z oporem;  
szczegół "B"  
ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8cm  
Skala 1:10



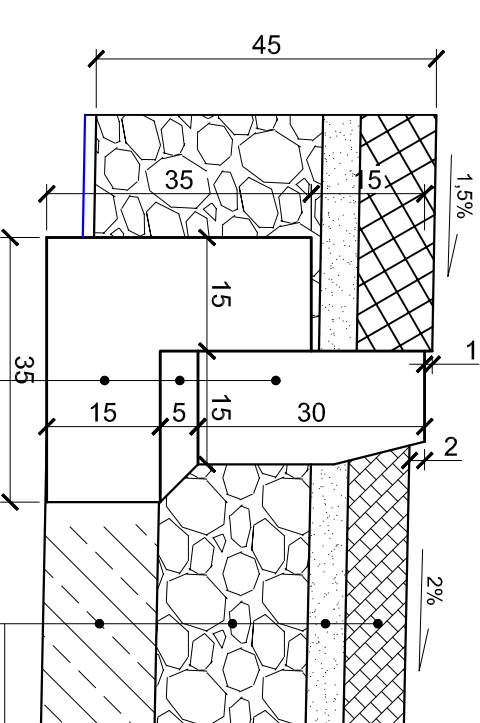
## II. NAWIERZCHNIA MIEJSC POSTOJOWYCH



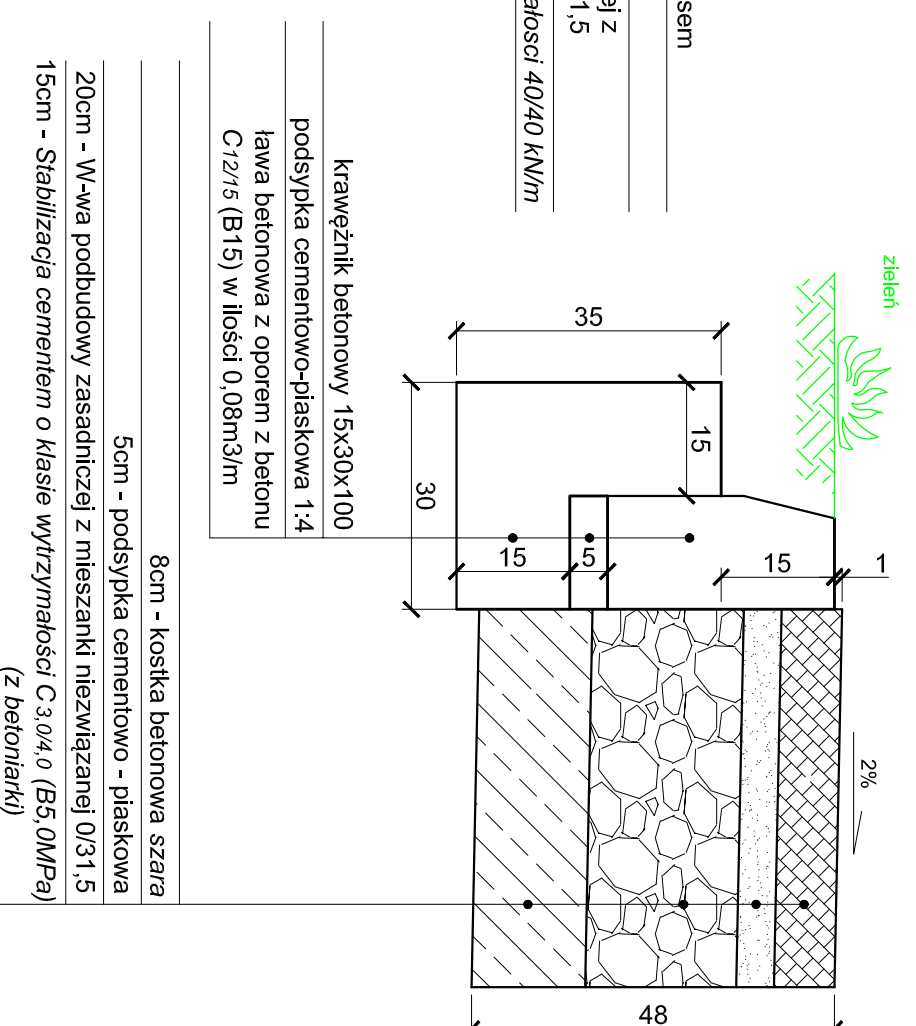
Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem;  
szczegół "C"  
Skala 1:10



Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem;  
szczegół "A"  
Skala 1:10



Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem;  
jako opornik  
"SZCZEGÓŁ D"  
Skala 1:10



8cm - kostka betonowa szara  
5cm - podsypka cementowo - piaskowa  
20cm - W-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej 0/31.5  
15cm - Stabilizacja cementem o klasie wytrzymałości C3.0/4.0 (B5.0MPa) (z betoniarcki)



**KLU Architektki**  
Łukasz Janiak  
60-446 Poznań, ul. Celniewska 8

Rozbudowa i przebudowa przedszkola nr 2  
Im. Krasnala Halebaly wraz z infrastrukturą techniczną.  
Działka. ewid. 107/28, obręb Koziegłowy

tytuł rys. **SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE**

data skala stadium

XII 2015 1:10 PB/PW

projektant  
mgr inż. Wojciech Furmaniak  
nr upr. WKP/0087/POOD/13

sprawdzający  
mgr inż. Wiesław Furmaniak  
nr upr. 1647/94/Lo

opracował nr rys. **4**