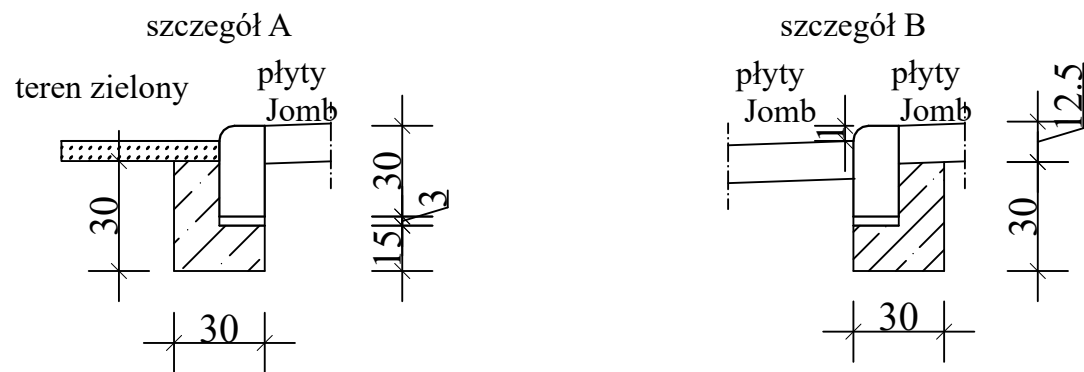


płyty Jomb wzmocnione z wypełnieniem grysem	12,5 cm
podsyпка piaskowa	3 cm
podbudowa: tłuczeń łamany frakcji 0/31,5 mm	15 cm
wzmocnienie podłoża : gruz betonowy z recyklingu bez domieszek ceglanych 0/63	30 cm
warstwa mrozoochronna : Ż, Pr, k>8m/d	15 cm



krawężnik betonowy 15x30x100 cm  
na podsypce cementowo - piaskowej  
gr. 3 cm i ławie betonowej  
C12/15 - 0,07 m2/mb

Tolerancja wymiarowa, nośność podbudowy:

- Grubość podbudowy: +/- 10%.
- Spadek poprzeczny: +/- 0,5% (nie dotyczy pochylenia ścieku).
- Dopuszczalne wartości odchyłek równości poprzecznej i podłużnej pomiar łatą 4-metrową lub równoważną metodą dla nawierzchni z kostki betonowej: 8mm.

Wymagania dotyczące gruzu betonowego z recyklingu

Kruszywo jednorodne gatunkowo bez domieszek i zanieczyszczeń spełniające wymagania krzywych uziarnienia.  
W celu uzyskania ciągłości uziarnienia, dopuszcza się uzupełnienie materiału kruszywem drobnym bez zawartości części organicznych i gruntu spoistego.

UWAGI TECHNOLOGICZNE:

Warstwy konstrukcyjne z chudego betonu oraz kruszywo stabilizowane cementem po wbudowaniu i zagęszczeniu wymaga prowadzenia zabiegów pielęgnacyjnych mających na celu utrzymania w stanie wilgotnym np. poprzez kilkakrotne skrapianie wodą w ciągu dnia, w czasie co najmniej 7 dni.

Roboty ziemne, należy poprzedzić ręcznymi przekopami próbnymi w celu lokalizacji mediów podziemnych.

W przypadku natrafienia na nie wykazane, urządzenia podziemne, należy przerwać roboty budowlane, zabezpieczyć teren budowy, a fakt ten zgłosić inwestorowi oraz gestorowi sieci.

 Usługi Projektowo - Budowlane, Nadzór Budowlany "PIO-BUD" 64-800 Chodzież Rataje ul. Skryta 14	<b>"BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z MODERNIZACJĄ UJĘĆ WODY W BIAŁOŚLIWIU"</b>		STADIUM <b>PW/PB</b>
	INWESTOR: Gmina Białosław ul. Księdza Kordeckiego 89-340 Białosław		BRANŻA konstrukcyjna
	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA 03.2022
	PROJEKTANT br. konstr - bud. nr uprawnień	PODPIS	SKALA 1:50
TEMAT			NR RYSUNKU <b>K11</b>
PRZEKRÓJ DROGI			