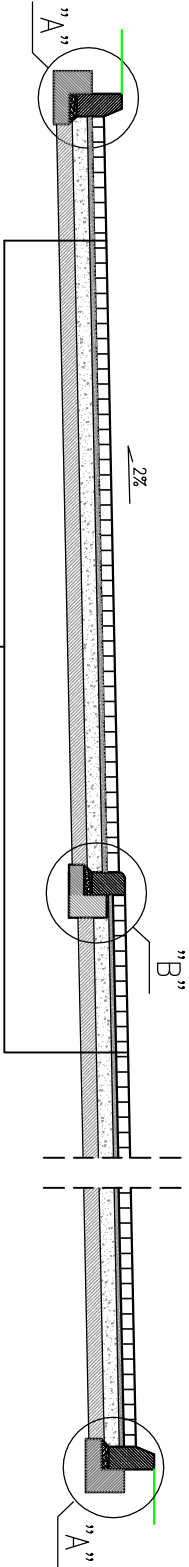
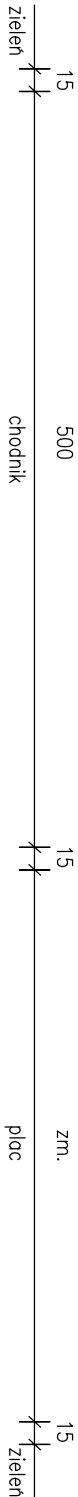


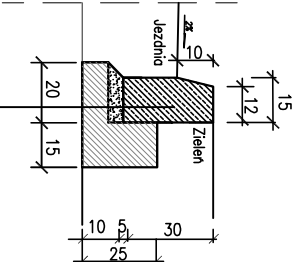
PRZĘKRÓJ NAWIERZCHNI



8 cm	powierzchnia z kostki betonowej, szarej, wg PN-EN 1338
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
15 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63
15 cm	warstwa ulepszonego podłoża z piasku stabilizowanego cementem C3/4

SZCZEGÓŁ ”A”

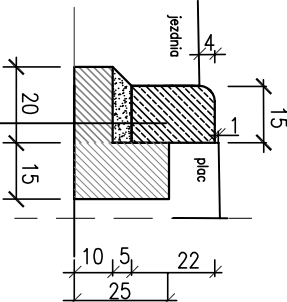
Konstrukcja krawężnika 15x30 wystającego



30 cm	krawężnik bet. 15x30 cm
5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	ława betonowa z oporem z betonu C12/15

SZCZEGÓŁ ”B”

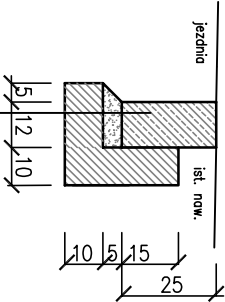
Konstrukcja krawężnika najazdowego 15x22 obniżonego



22 cm	krawężnik bet. 15x22 cm (najazdowy)
5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	ława betonowa z oporem z betonu C12/15

SZCZEGÓŁ ”C”

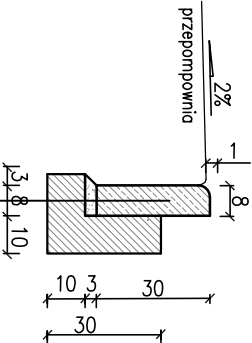
Konstrukcja krawężnika 12x25 zatopionego




25 cm	krawężnik bet. 15x22 cm (najazdowy)
5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	ława betonowa z oporem z betonu C12/15

SZCZEGÓŁ ”F”

Konstrukcja obrzeża 8x30
obramowanie przepompowni ścieków



30 cm	krawężnik bet. 8x30 cm
5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	ława betonowa z oporem z betonu C12/15

Wniośiodawca: Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce ul. Ostrowska 8 63-460 Nowe Skalmierzyce			
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium PT	
Nazwa zadania Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Nowe Skalmierzyce - budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Skalmierzyce, Skalmierzyce i Boczków		Skala 1:20 1:50	
Nazwa obiektu obręb 0001 Nowe Skalmierzyce, obręb 0003 Boczków, obręb 0018 Skalmierzyce		Data oprac. Listopad 2022r.	
Nazwa rysunku PRZĘKRÓJ NORMALNY SZCZEGÓŁ Y KONSTRUKCYJNE		mgr inż. Ryszard Popławski inż. Jakub Strużyński	
Projektował Spec. konstrukcyjna Sprawdził Spec. konstrukcyjna		Rys nr. 6.2	