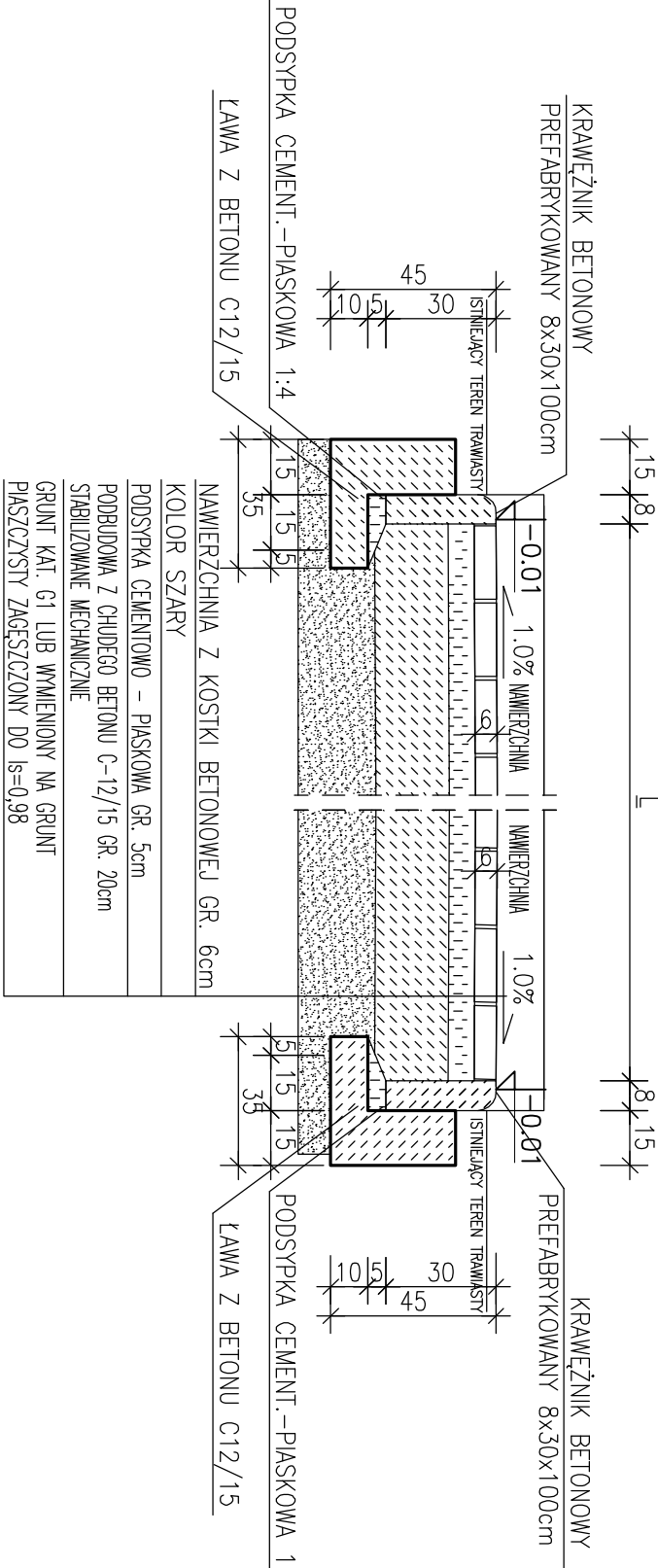


PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK –KOMUNIKACJA

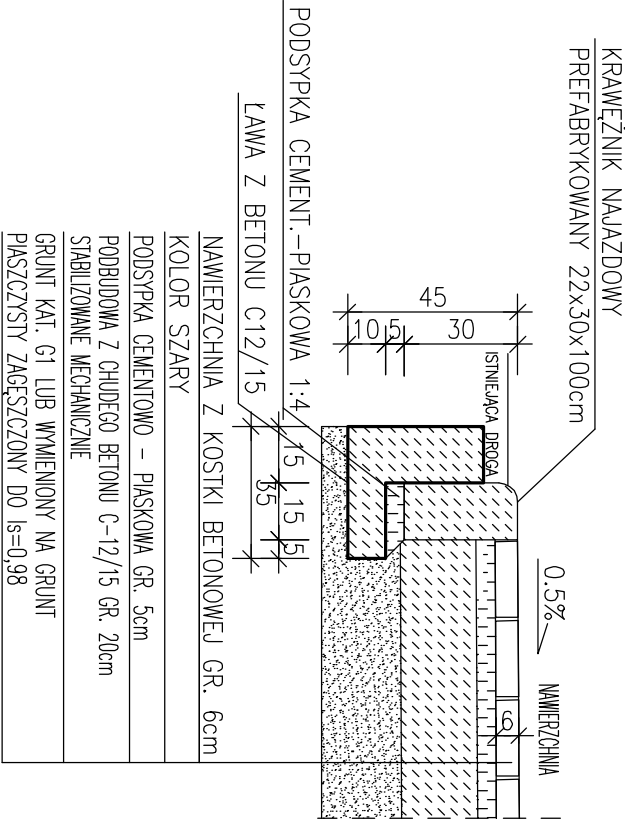
SKALA 1:20

TEREN UTWARDZONY
CHODNIK –KOMUNIKACJA
(lokalizacja szczegółowa zgodnie
z planem zagospodarowania terenu)



KRAWEŹNIK NAJAZDOWY

SKALA 1:20



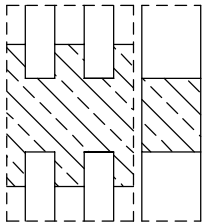
UWAGA:

- WSZELKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI OBIEKTU NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI.
- NIE WOLNO BRAĆ WYMIARU BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZENIE WYMIARU W NATURZE. W WYPADKU JAKICHKOLWIEK ZMIAN LUB RÓŻNIC MIĘDZY WYMIARAMI NA RYSUNKU, A STANEM FAKTYCZNYM WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY PRZEKAZAĆ TĘ INFORMACJĘ DO BIURA PROJEKTOWEGO.

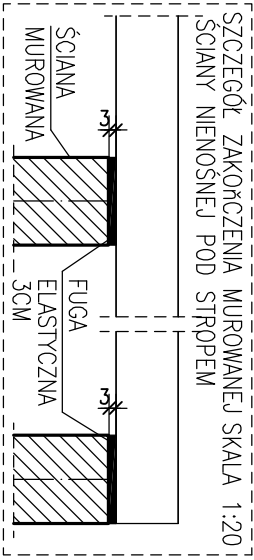
- CEGLA PEŁNA
- ŚCIANKI DZIAŁOWE
- BETON KOMÓRKOWY
- ŻELBET

detal A

przykładowe
połączenie ściany portowej
z trzpieniem żelbetowym 1:25



UWAGI:
BETON C-20/25 (B25) W6
PODBETON C-12/15 (B15)
STAL A - IIIN (B500B/BS500S)
OTULINA 5 cm -fundamenty
OTULINA 3 cm
PODANA OTULINA DOTYCZY
ZBROJENIA GŁÓWNEGO
±0.00m=55.60m n.p.m.



obiekt, adres, tytuł			
Projekt budynku szatniowego wraz ze zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości ciekłe oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, po wcześniejszej rozbiórce istniejącego budynku szatniowego, na działce nr 1179 w miejscowości Białośliwie			
Inwestor:			
Gmina Białośliwie			
ul. Ks. Kordeckiego 1, 89-340 Białośliwie			
biuro:			
BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE KONSTRUKCJE			
Krzysztof Klimek, Pl. Wolności 28, 64-820 Szamocin, tel. 601 440 124			
projektował / opracował:	nr uprawnień:		podpis:
projektant główny:	mgr inż. Krzysztof Klimek	WKP/004/PROOK/13	
konstrukcja:	mgr inż. Krzysztof Klimek	WKP/004/PROOK/13	
konstrukcja sprawdzili:	mgr inż. Marcin Olejniczak	WKP/005/PIWOK/13	
architektura:	mgr inż. arch. Krzysztof Kaczmarek	OKC/UBP/272005	
firma, sygnatu:			
PRZĘKROJ PRZEZ CHODNIK - KOMUNIKACJA,			
KRAWEŹNIK NAJAZDOWY			
branża:	rodzaj:	skala:	data:
ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	PT	1:50	02.2022
nr rys:			A+K-1C
			80