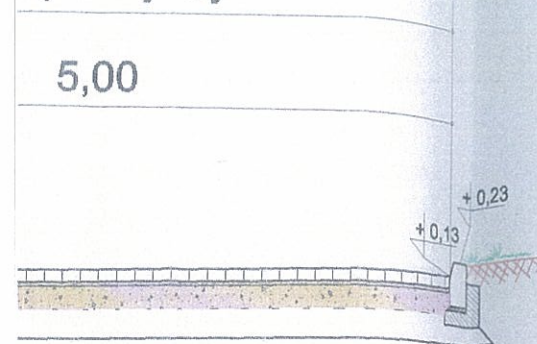
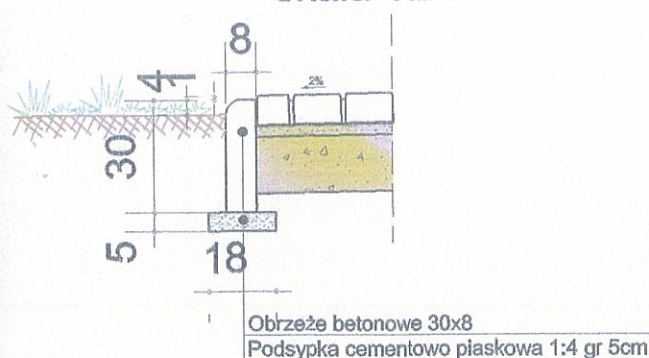


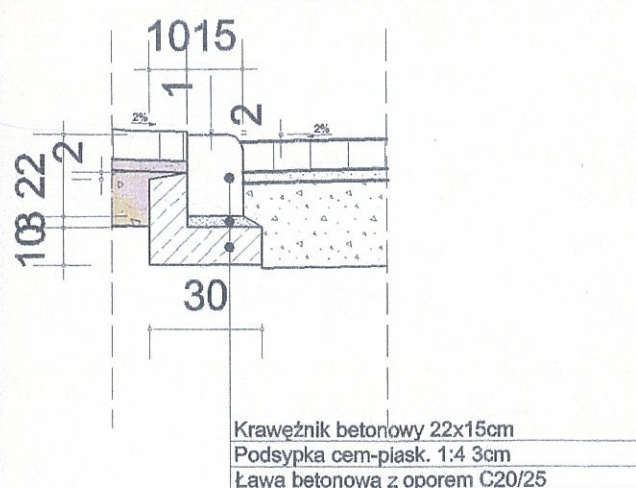
s postojowy



Szczegół E
skala 1:20



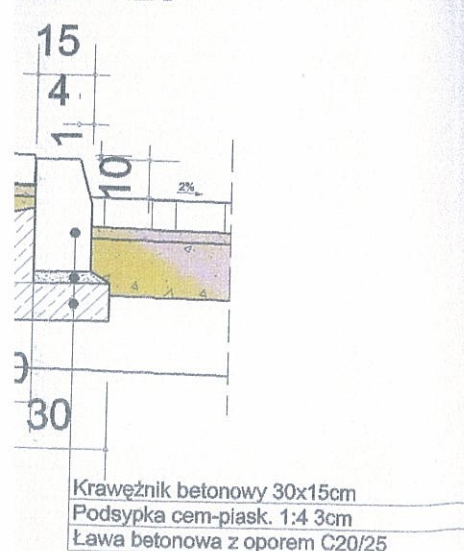
Szczegół C
skala 1:20



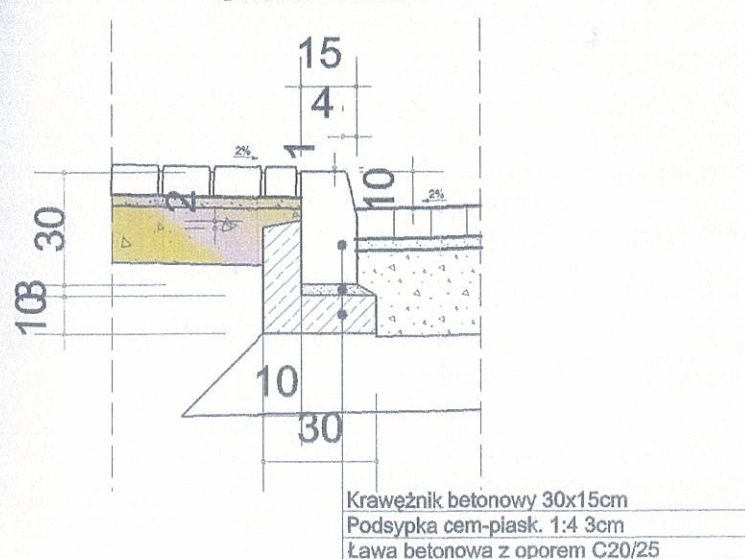
Szczegół A
skala 1:20



Szczegół B
skala 1:20



Szczegół D
skala 1:20



Konstrukcja nr 1
OBCIĄŻENIE RUCHEM: KR2
PODŁOŻE GRUNTOWE: G2
 $E_2=100 \text{ MPa}$; $I_s=1,00$

Kostka bet. typu "Behaton"	8cm
Podsyпка cem-piask 1:4	3cm
Podbudowa pomocnicza kruszywo łamane stabil. mech.	23cm
Warstwa mrozochronna kruszywo naturalne stabil. mech.	20cm
Σ	54cm

Konstrukcja nr 2
PODŁOŻE GRUNTOWE: G2
 $E_2=100 \text{ MPa}$; $I_s=1,00$

Kostka bet. typu "Behaton"	8cm
Podsyпка cem.-piask. 1:4	3cm
Podbudowa kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	15cm
Warstwa mrozochronna kruszywo naturalne stabil. mech.	20cm
Σ	46cm

Konstrukcja nr 3
PODŁOŻE GRUNTOWE: G2
 $E_2=80 \text{ MPa}$; $I_s=1,00$

Kostka betonowa	8cm
Podsyпка cem.-piask. 1:4	3cm
Podbudowa kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	15cm
Σ	26cm

Konstrukcja nr 4
PODŁOŻE GRUNTOWE: G2
 $E_2=80 \text{ MPa}$; $I_s=1,00$

Żwir płukany okrągły 2/8	13cm
Podbudowa kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie	15cm
Σ	28cm

Konstrukcja nr 5
PODŁOŻE GRUNTOWE: G2
 $E_2=80 \text{ MPa}$; $I_s=1,00$

Nawierzchnia poliuretanowa	1,3-1,6cm	zależnie od technologii
Warstwa ścierna BA	4cm	
Warstwa wiążąca BA	4cm	
Podbudowa z kruszywa łamanego stabil. mech.	20cm	
Σ	29cm	

INWESTYCJA	Projekt osiedla budynków wielorodzinnych przy ul. św. Wojciecha w Jaworznie etap 1 : projekt sieci uzbrojenia terenu		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MA ARCHITEKTURA 32-800 BRZESKO UL. OGRODOWA 16/55		
INWESTOR ZAMAWIAJĄCY	JTBS JAWORZNO Sp. z o.o. 43-600 Jaworzno ul. Mickiewicza 1		
RYSunEK	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. REMIGIUSZ ROLNIK NR UPR. 768/01	BRANŻA	DROGI
		FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. JACEK ŁOBOS NR UPR. SLK/2424/POOD/08	SKALA	1:50
		NR RYSUNKU/REWIZJA	03/B
DATA	SIERPIEŃ 2010		

