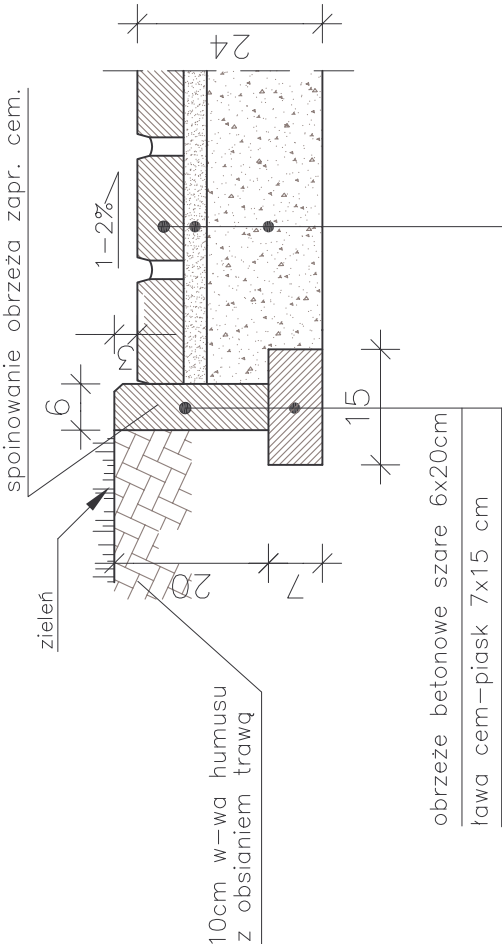


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

DROGI, PARKINGI, CHODNIKI

Skala 1:10

CHODNIKI I OPASKI WOKÓŁ BUDYNKÓW
(NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET. GR. 6CM)



kostka brukowa betonowa kolorowa	6cm
podsyпка cem–piasek 1:4	3cm
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5	15cm

KLASA DROGI – D

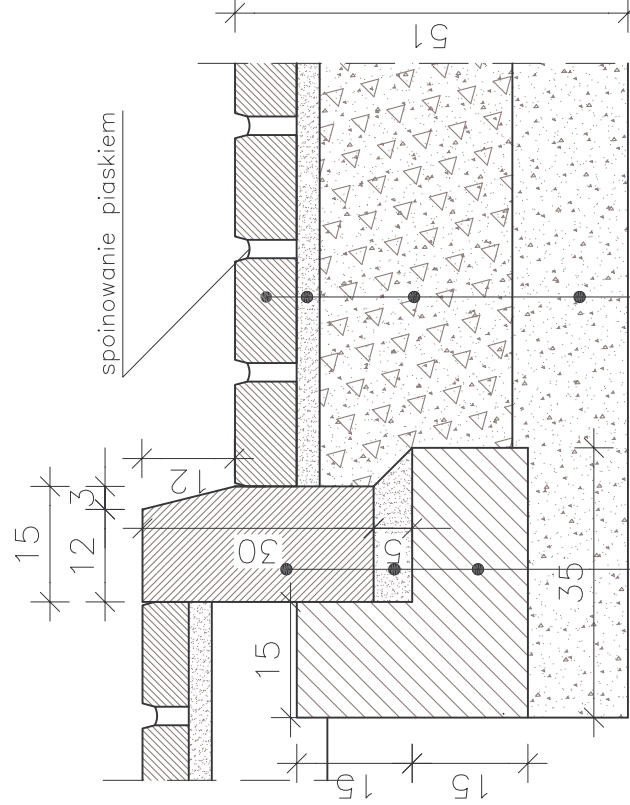
KATEGORIA RUCHU

KR2 (jezdnie, stanowiska dla autobusów)

KR1 (stanowiska dla samochodów osobowych)

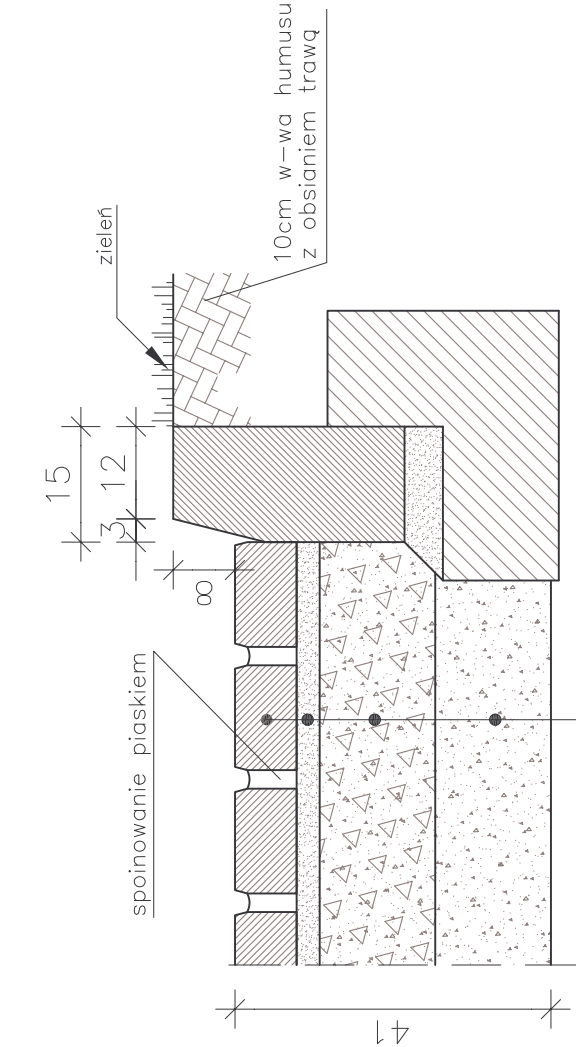
GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA – G1,G2

JEZDNIĘ, STANOWISKA PARKINGOWE DLA AUTOBUSÓW
(NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET. GR. 8CM)



8cm	kostka brukowa betonowa szara (obwiednie miejsc postojowych z kostki kolorowej)
3cm	podsyпка cem–piasek 1:4
25cm	w–wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
15cm	podbudowa gruntowa stabilizowana cementem Rm=1,5MPa
	dno wykopu zagęścić na gł. do 0,2m – ls=1,0 na gł. od 0,2m do 0,5m – ls=0,97

STANOWISKA PARKINGOWE DLA SAM. OSOBOWYCH
(NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET. GR. 8CM)



8cm	kostka brukowa betonowa szara (obwiednie miejsc postojowych z kostki kolorowej)
3cm	podsyпка cem–piasek 1:4
15cm	w–wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
15cm	podbudowa gruntowa stabilizowana cementem Rm=1,5MPa
	dno wykopu zagęścić na gł. do 0,2m – ls=1,0 na gł. od 0,2m do 0,5m – ls=0,97



Dom z klasą

projekty budowlane

25–008 Kielce
ul.Staszica1/P.108

Obiekt:	Centrum Sportowo – Rekreacyjne
Adres:	Budynek krytej pływalni Strawczynek dz. nr. ewid. 252/1, 253/1 i 253/2 gm. Strawczyn
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE DRÓG, PARKINGÓW I CHODNIKÓW
Stadium:	Projekt budowlany
Projektował:	mgr inż. B. Balcerak
Opracował:	
Sprawdził:	inż. A. Harmala
Skala podstawowa:	1:10
Data:	12-2008
Specjalność	drogowa
Nr uprawnień	KL-68/94
Nr rysunku: 5	
Strona:	

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich.

Dom z klasą