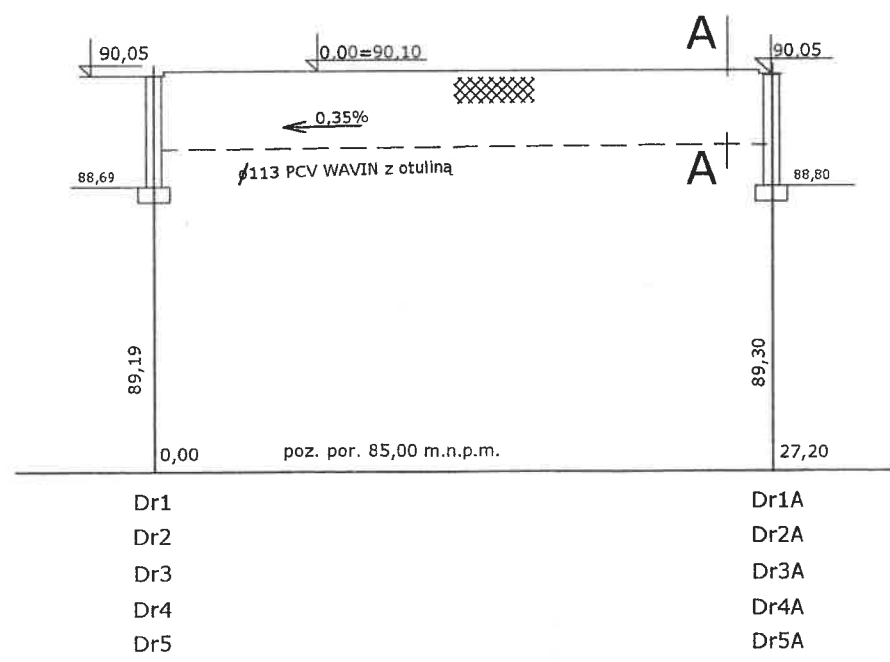
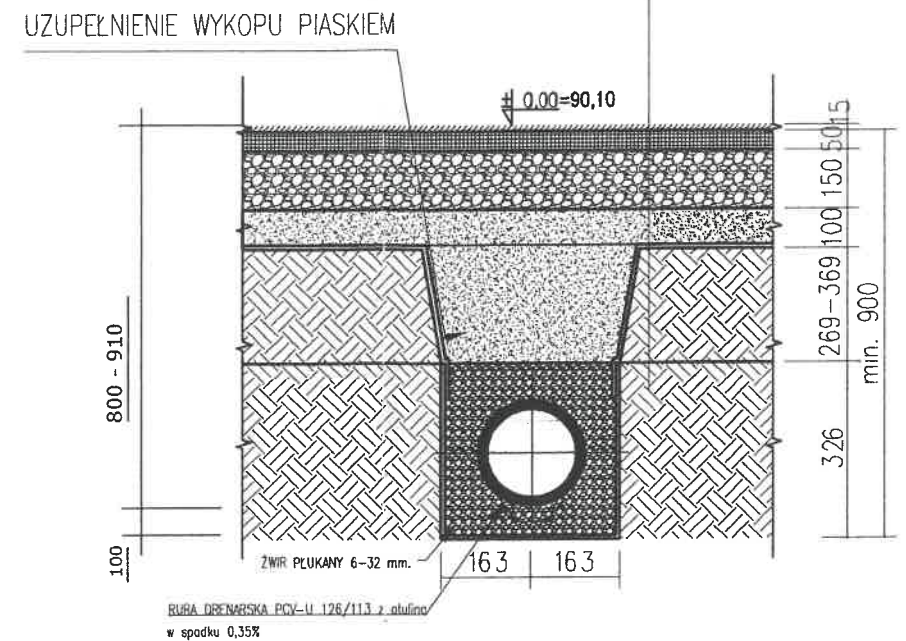


1. TRAWA SYNTETYCZNA 15 mm. +/- 10% ZASYPANA PIASKIEM KWARCOWYM
2. WARSTWA WYRÓWNAWCZA 50 mm. KRUSZYWO KAMIENNE, FRAKCJA 0-6 mm.
3. WARSTWA NOŚNA 150 mm. KRUSZYWO ŁAMANE, FRAKCJA 5-40 mm.
4. ZAGESZCZONA PODSYPKA PIASKOWA 100 mm.
5. GEOWŁÓKNINA
6. GRUNT RODZIMY



Dr(1-5) - studzienki drenarskie zbiorcze DN 315 z osadnikiem H=50cm
 Dr(1-5)A - studzienki drenarskie rewizyjne DN 315 z osadnikiem H=50cm
 Studnie drenarskie zwieńczyć stożkiem betonowym z pokrywą betonową DN315
 Przed wlotem do istniejącej studni Distn. założyć syfon odwrócony (do góry)
 Na wlocie do istniejącej studni Distn. zamontować w studni kłapę zwrotną DN200
 Dla rury drenarskiej stosować następujące otuliny:
 - geowłókninę dla gruntów z drobnych piasków,
 - z włókna kokosowego dla gruntów gliniastych.

- Dr1
- Dr2
- Dr3
- Dr4
- Dr5
- Dr1A
- Dr2A
- Dr3A
- Dr4A
- Dr5A

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
GMINA	MIEJSCOWOŚĆ	ULICA	NR
Karczew	Karczew	Bielińskiego	7
DZIAŁKA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
NR DZIAŁKI	ARKUSZ MAPY	OBREB	
113		24	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
ARCHISPORT Sp. z o.o. oddział Wrocław 51-640 WROCLAW, UL. BRACI GIERYMSKICH 156 TEL./FAX: 071/ 348 90 87			

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. EWA DOBROWOLSKA	183/89/UW, 91/85/UW	
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. EWA BĘLKO	185/80/WBPP, 581/85/UW	

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA	SKALA	BRANŻA
BOISKO WIELOFUNKCYJNE Z TRAWY SYNTETYCZNEJ PRZY Publicznym Gimnazjum im. B.Prusa w Karczewie Karczew, ul. Bielińskiego 7	1:20/1:500	A+IS
	STADIUM	DATA
	PB	04.2007
RYSUNEK		NR RYS.
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ I DRENIARSKIEJ		PB-KARC.IS-11