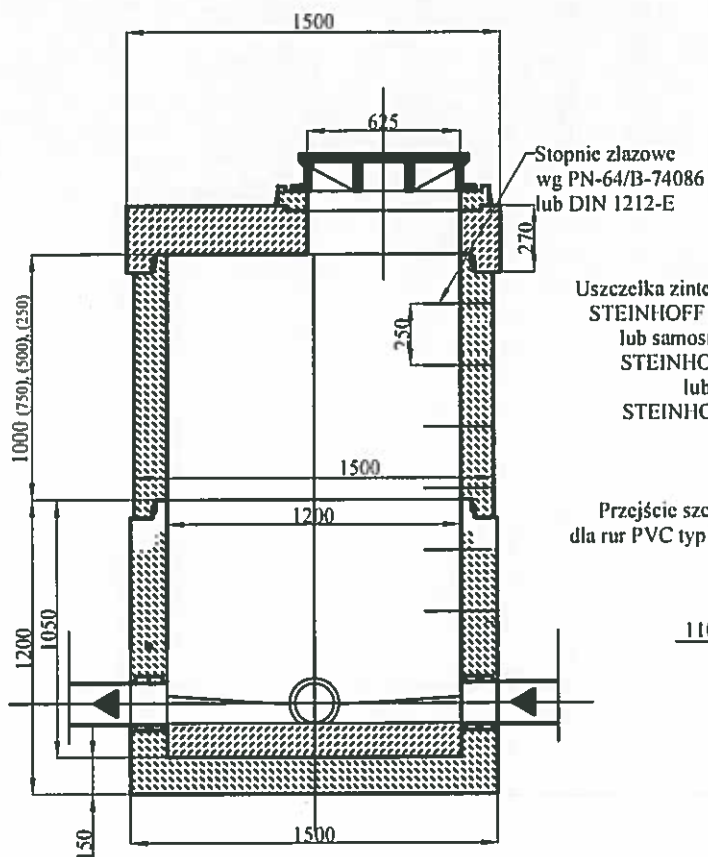
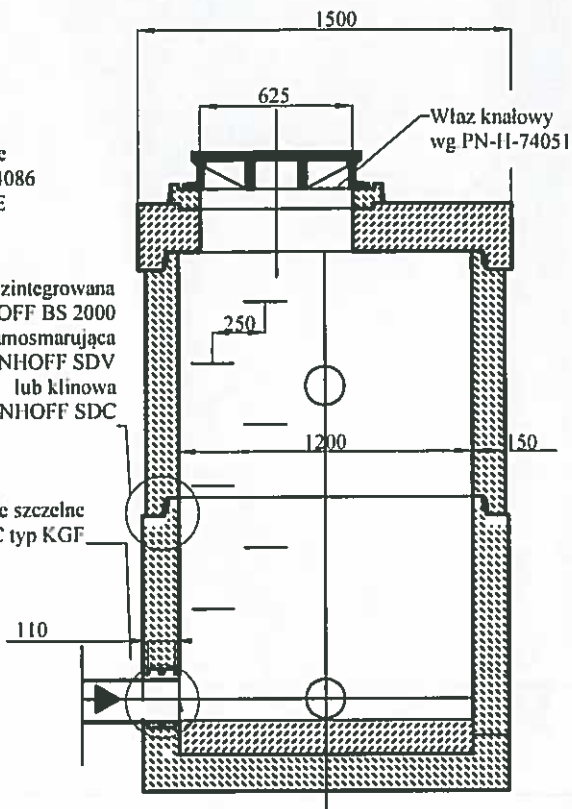


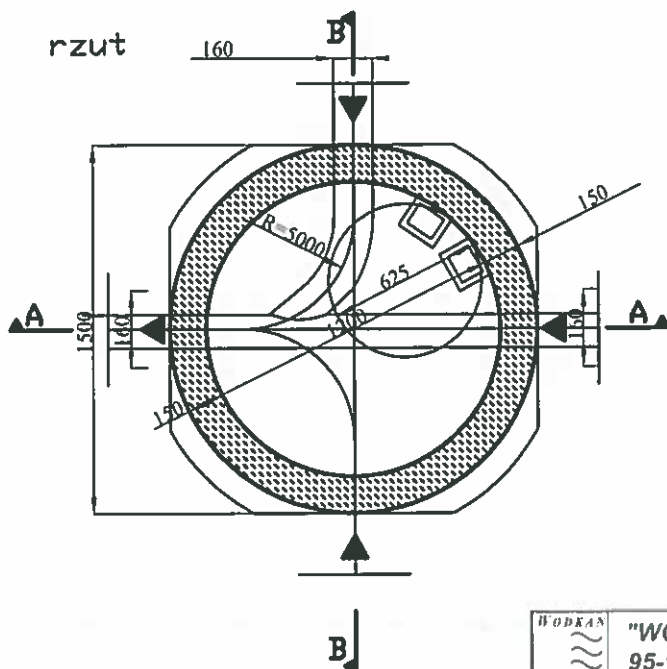
przekrój A-A



przekrój B-B



rzut



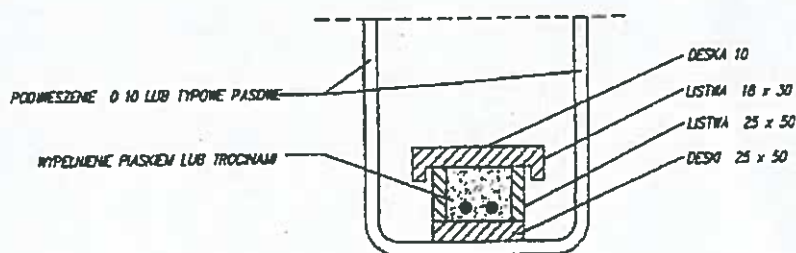
Studnia szczelna połączeniowa
z płytą nadstudzienną

Stanowi integralną część Projektu
Technicznego zarchiwizowanego pod
numerem 658
„Wodociągi i Kanalizacja-Zgierz”
Sp. z o.o.

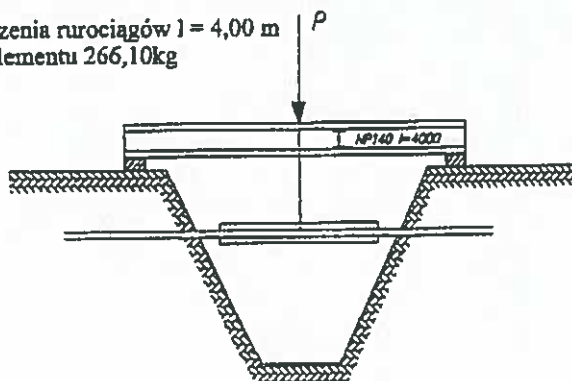
WODKAN ZGIERZ	"WODOCIĄGI I KANALIZACJA-ZGIERZ" Sp. z o.o. 95-100 ZGIERZ, ul. A. STRUGA 45	PB czerwiec 2015
PB sieci kan.sanitarnej Ø 200 PVC w ulicy Śniechowskiego (dz. nr 49/4) oraz odejść bocznych Ø 160 PVC do granicy dz. drogi, w Zgierzu, obręb Z-118.		SKALA:
Schemat studni rewizyjnej 1200mm - K1, K5, K6, K7.		NR.RYS. 5
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Dworaczek upr. bud. 143/88/WL, LOD/2550/PWOS/15 inż. Zbigniew Karolak	Podpis

ZABEZPIECZENIA PRZEWODÓW PODZIEMNYCH

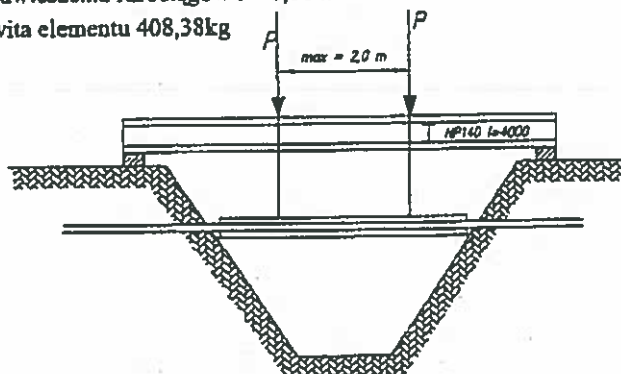
1. Schemat podwieszenia kabli energetycznych i telekomunikacyjnych.



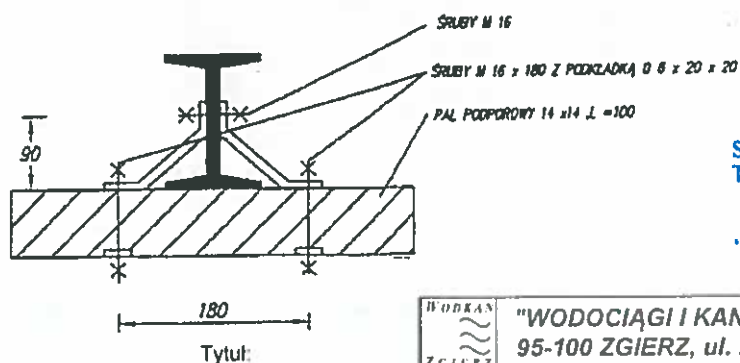
2. Schemat podwieszenia rurociągów $l = 4,00$ m waga całkowita elementu 266,10 kg



3. Schemat podwieszenia rurociągów $l = 6,00$ m waga całkowita elementu 408,38 kg



4. Szczegóły podparcia dla rozpiętości 4,00 i 6,00 m.



Stanowi integralną część Projektu
Technicznego zarejestrowanego pod
numerem
„Wodociągi i Kanalizacja-Zgierz”
Sp. z o.o.

WODKAN ZGIERZ	"WODOCIĄGI I KANALIZACJA-ZGIERZ" Sp. z o.o. 95-100 ZGIERZ, ul. A. STRUGA 45	PB czerwiec 2015
PB sieci kan. sanitarnej Ø 200 PVC w ulicy Śniechowskiego (dz. nr 49/4) oraz odcinków bocznych Ø 160 PVC do granicy dz. drogi, w Zgierzu, obręb Z-118.		SKALA:
Zabezpieczenie istn. infrastruktury na czas budowy.		NR. RYS. 7
Projektant: mgr inż. Małgorzata Dworaczek upr. bud. 143/88/WŁ, LOD/2550/PWOS/15 inż. Zbigniew Karolak		Podpis <i>[Signature]</i>