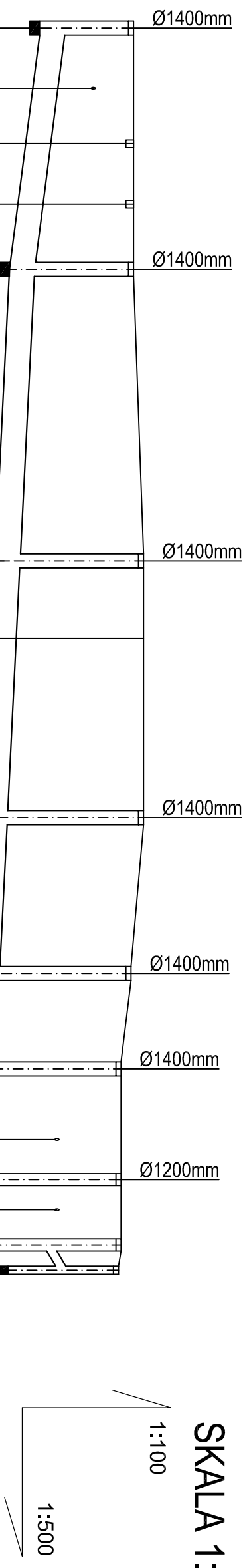


KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100/500



UWAGA:

Rurociąg IMPRO Ø500x70mm układać na tawie betonowej szerokości 0,90 m i grubości 0,15 m, z podbitkiem rurociągu w pachwinach betonem, ławę i podbitke wykonać z betonu B15. Pod ławą betonową wykonać podsypkę gr. 0,15 m i szerokości ławy.

Istniejący kabel elektryczny położony na trasie od studni D4 do studnia D2 - należy zabezpieczyć i przelać zgodnie z przepisami w stronę projektowanego budynku internatu.

INWESTOR	SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY W CIECHANOWIE		
ADRES	CIECHANÓW UL. SIENKIEWICZA 13 DZIAŁKA NR 1715/15, 1702/11		
TYTUŁ PROJEKTU	ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU SOSW W CIECHANOWIE		
BRANŻA	SANITARNA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PROJEKTANT: mgr inż. Kłosa Bołc WAM/0029/POOS/10		
PODPIS:	upr. nr:		

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Krzysztof Nosek 234/92/OL

ETAP

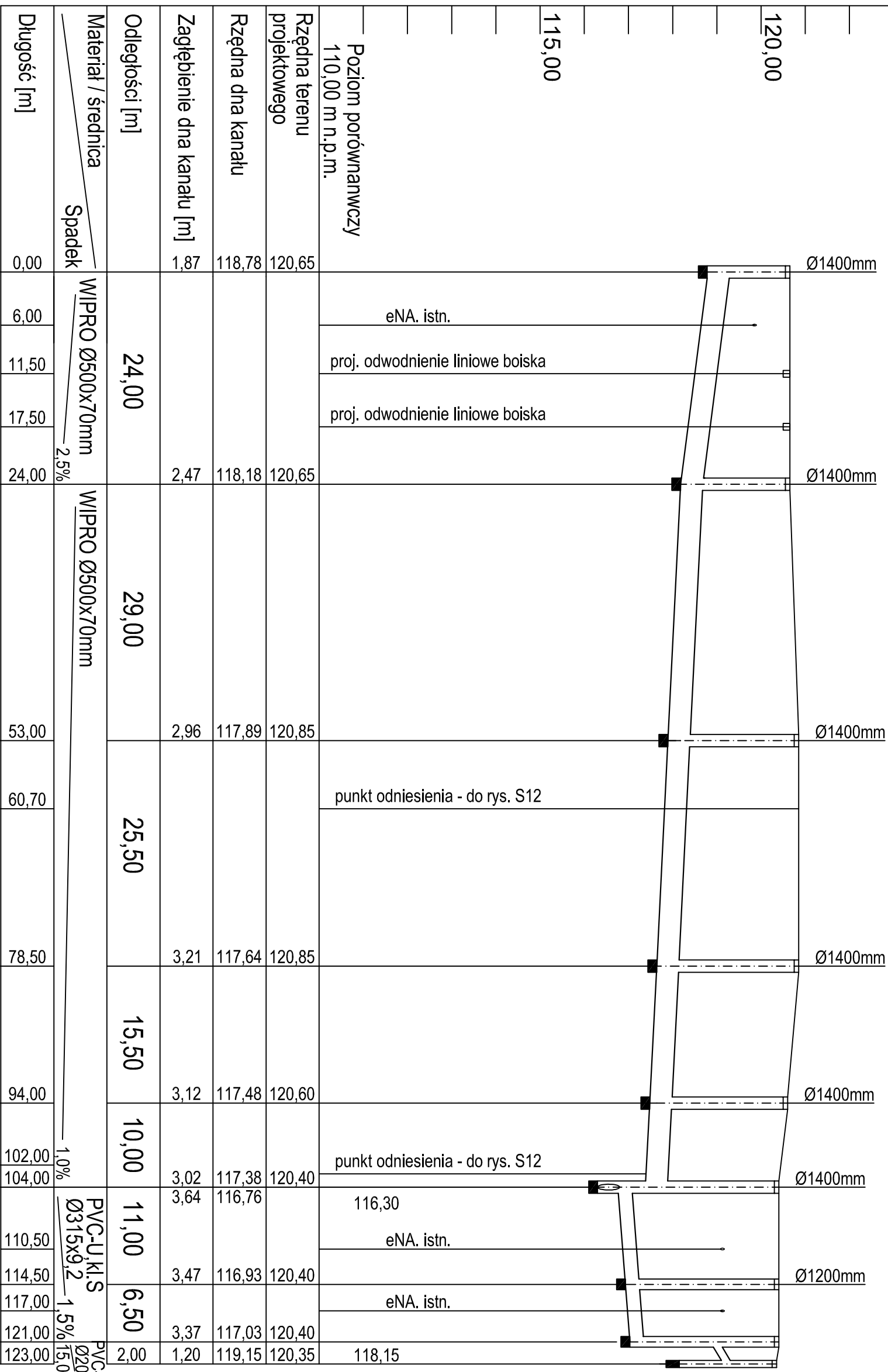
BUDOWLANY I WYKONAWCZY

NAZWA RYSUNKU

PROFİL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

DATA 09.2012	NR RYS. S6
--------------	------------

ARCHEIKON **SKALA 1:100/500**



UWAGA:

Rzeczne lub głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych. Aby ustalić rzeczywiste rzędne istniejącego zbrojenia terenu, należy wykonać przekopy kontrolne.

- proj. wpust kanalizacji deszczowej

Rury WMPRO Ø500 posadowić na ławie betonowej - zgodnie z wytycznymi podanymi przez ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W CIECHANOWIE Sp. z o.o.