

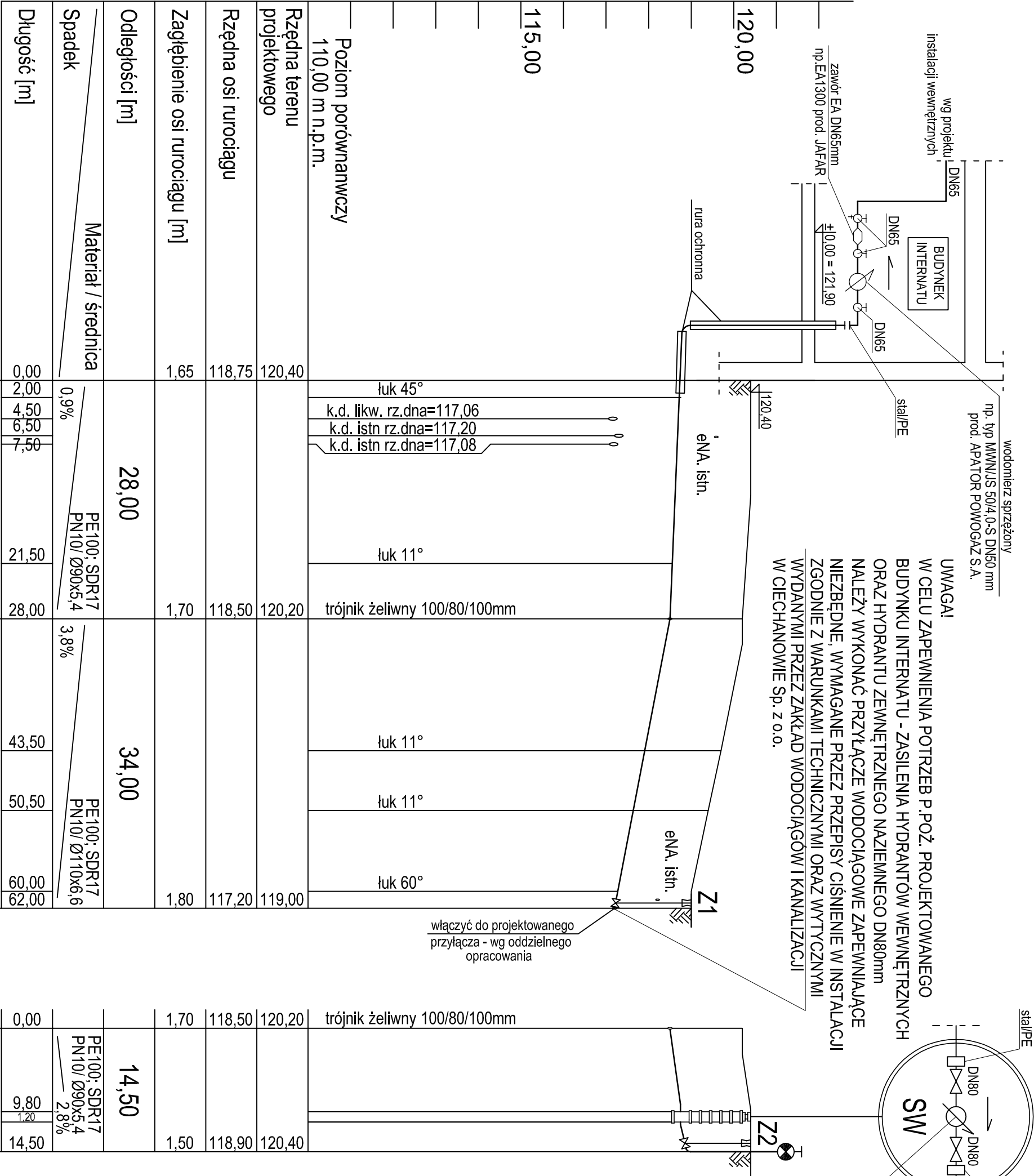
PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO
ORAZ PRZYLĄCZA
ZAKOŃCZONEGO
HYDRANTEM P.POŻ.
SKALA 1:100/500

UWAGA!
W CELU ZAPEWNIENIA POTRZEB P.POŻ. PROJEKTOWANEGO
BUDYNKU INTERNATU - ZASILENIA HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH
ORAZ HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO NAZIEMNEGO DN80mm
NALEŻY WYKONAĆ PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE ZAPEWNIAJĄCE
NIEZBĘDNE, WYMAGANE PRZEZ PRZEPISY CIŚNIENIE W INSTALACJI
ZGODNIE Z WARUNKAMI TECHNICZNYMI ORAZ WTYCZNYMI
WYDANYMI PRZEZ ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
W CIECHANOWIE Sp. z o.o.

wodomierz do opomiarowania
hydrantu nadziemnego DN80mm
np. typ MMN100 DN80 mm
prod. APATOR POWOGAZ S.A.

1:100
1:500

SW - projektowana studnia wodomierzowa
z zaworami odcinającymi oraz wodomierzem
do opomiarowania hydrantu zewnętrzznego
nadziemnego DN80mm - zgodnie z warunkami
technicznymi wydanymi przez Zakład Wodociągów
i Kanalizacji w Ciechanowie Sp. z o.o.



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

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. Kinga Bołc	upr. nr: WAM/0029/POOS/10
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek 234/92/OL	
ETAP	
BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU	
PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ PRZYLĄCZA ZAKOŃCZONEGO HYDRANTEM P.POŻ.	
DATA 09.2012	NR RYS. S2
ARCHEIKON	SKALA 1:100/500