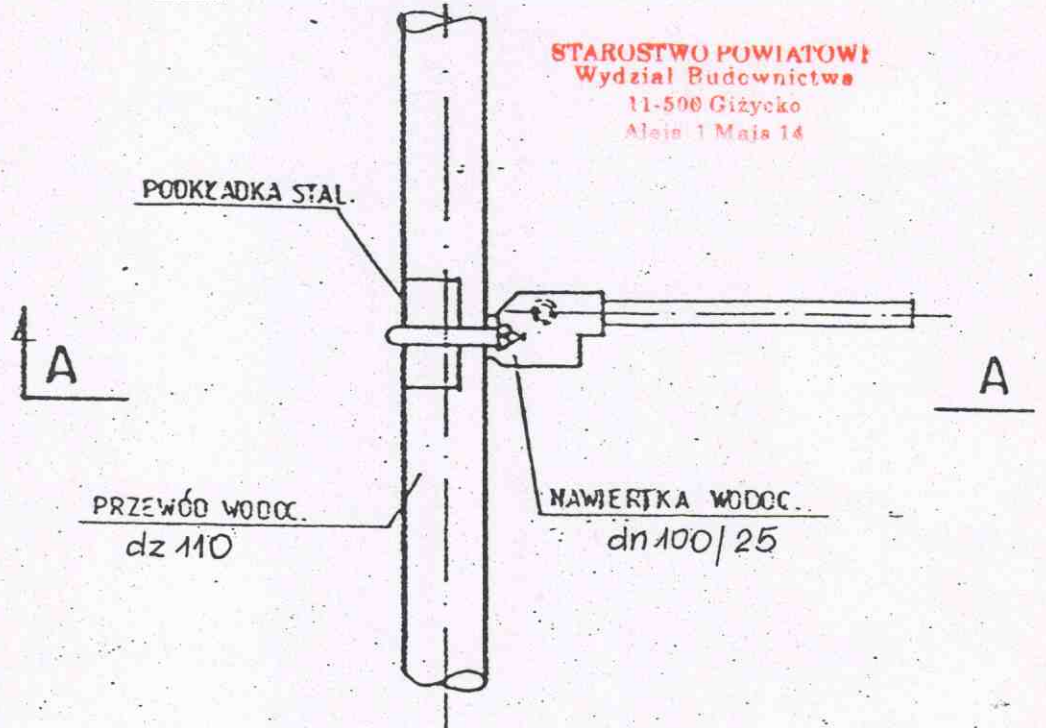
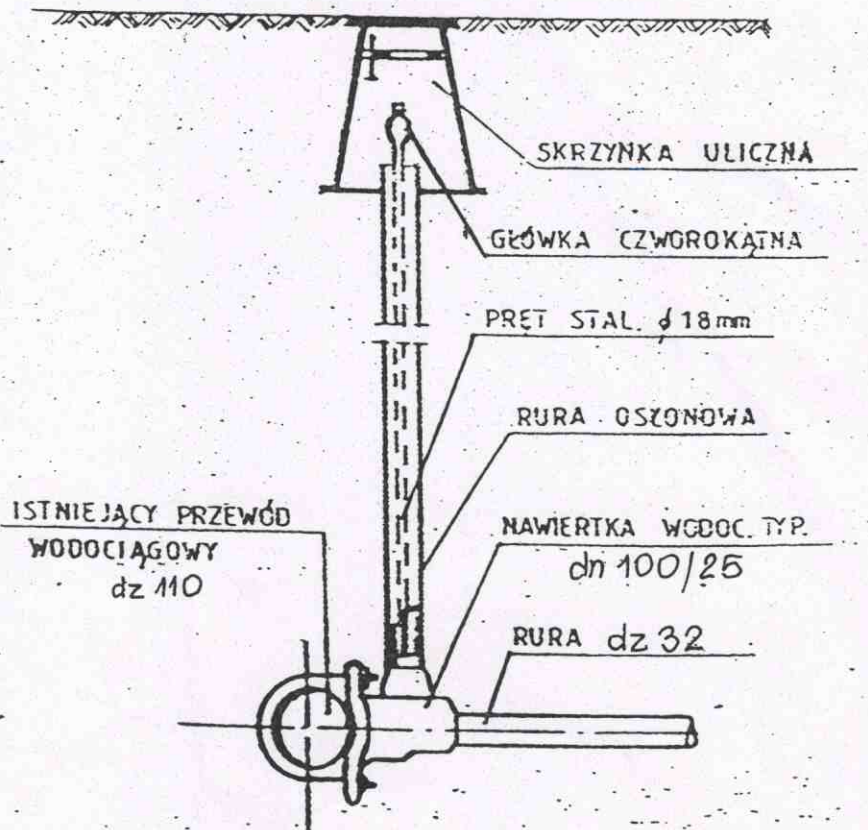


"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: SANITARNA	
TEMAT:	Odnowa i rozwój wsi: Przebudowa świetlicy z zagospodarowaniem terenu w Szczepankach	STADIUM: PB	NR RYS.: 4
OBIEKT:	Budynek świetlicy w Szczepankach	RYSUNEK: Schemat nawiertki wodociągowej	
ADRES:	Szczepanki, gm. Wydminy dz. Nr 237/4; 179; 185	PROJEKTANT:	NR UPR. DATA PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Danuta Piszczałowska	SUW-75/90	10.07.2008r
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Edyta Łysenko		10.07.2008r
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Leszczyński	SUW-62/91	10.07.2008r
INWESTOR:	GMINA WYDMINY ul. Grunwaldzka 74; 11-510 Wydminy		



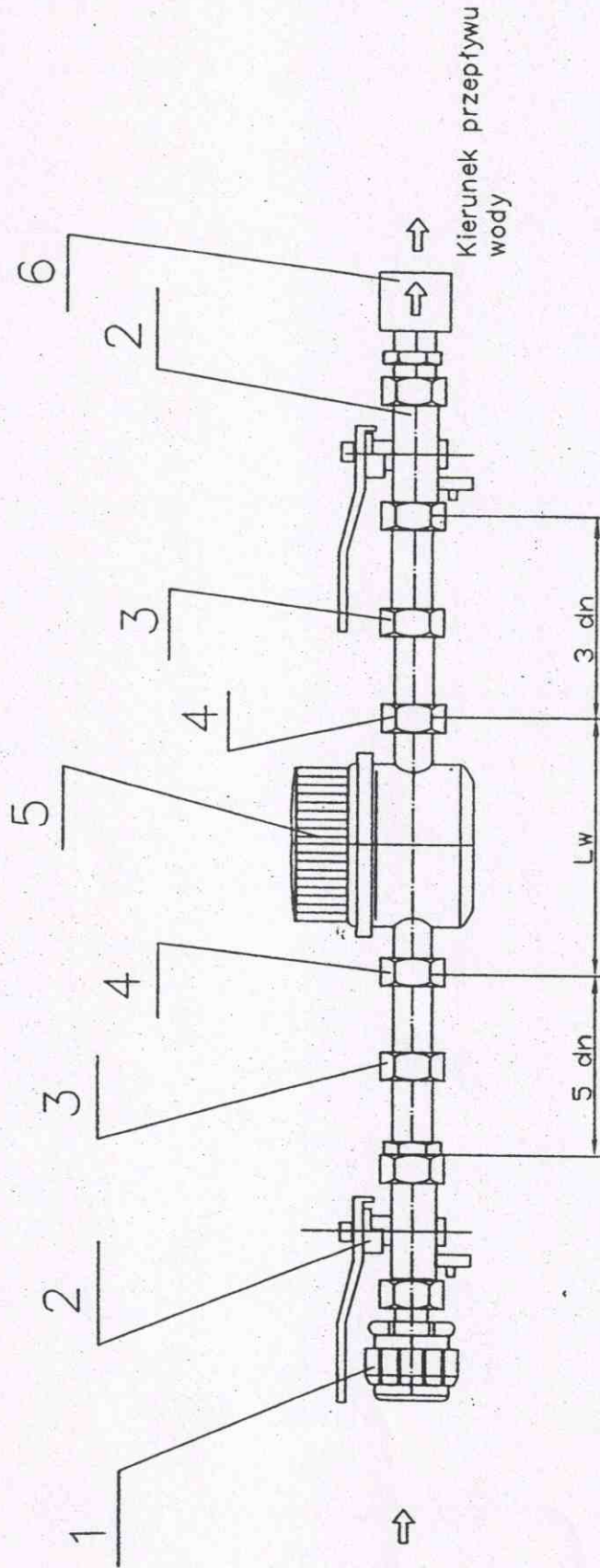
STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Aleja 1 Maja 14

PRZEKRÓJ A-A



Opis nr 7

ZABUDOWA WODOMIERZA



1. Złaczka PE
2. Zawór kulowy przelotowy ze spustem $\varnothing 25$
3. Złaczka wkrętna równoprzelotowa wg PN-76/H-74392
4. Łącznik standardowy lub specjalny
5. Wodomierz sprężony JS $\varnothing 15$
6. Zawór antyskażeniowy $\varnothing 20$ typ BA

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Al. 1 Maja 14

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: SANITARNA
TEMAT: Odbiór i rozwój wsi: Przebudowa świetlicy z zagospodarowaniem terenu w Szczepankach	STADIUM: PB	NR RYS.: 5
OBIEKT: Budynek świetlicy w Szczepankach	SKALA:	
ADRES: Szczepanki, gm. Wydminy dz. Nr 237/4, 179, 185	RYSUNEK: Schemat zabudowy wodomierza w budynku	
PROJEKTANT: mgr inż. Danuta Piszczałowska	NR UPR. SUW-75/90	DATA: 10.07.2008r
OPRACOWAŁ: mgr inż. Edyta Łysenko		10.07.2008r
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogdan Leszczyński	SUW-62/91	10.07.2008r
INWESTOR: GMINA WYDMINY ul. Grunwaldzka 74; 11-510 Wydminy		

Studzienka kanalizacyjna TEGRA 1000

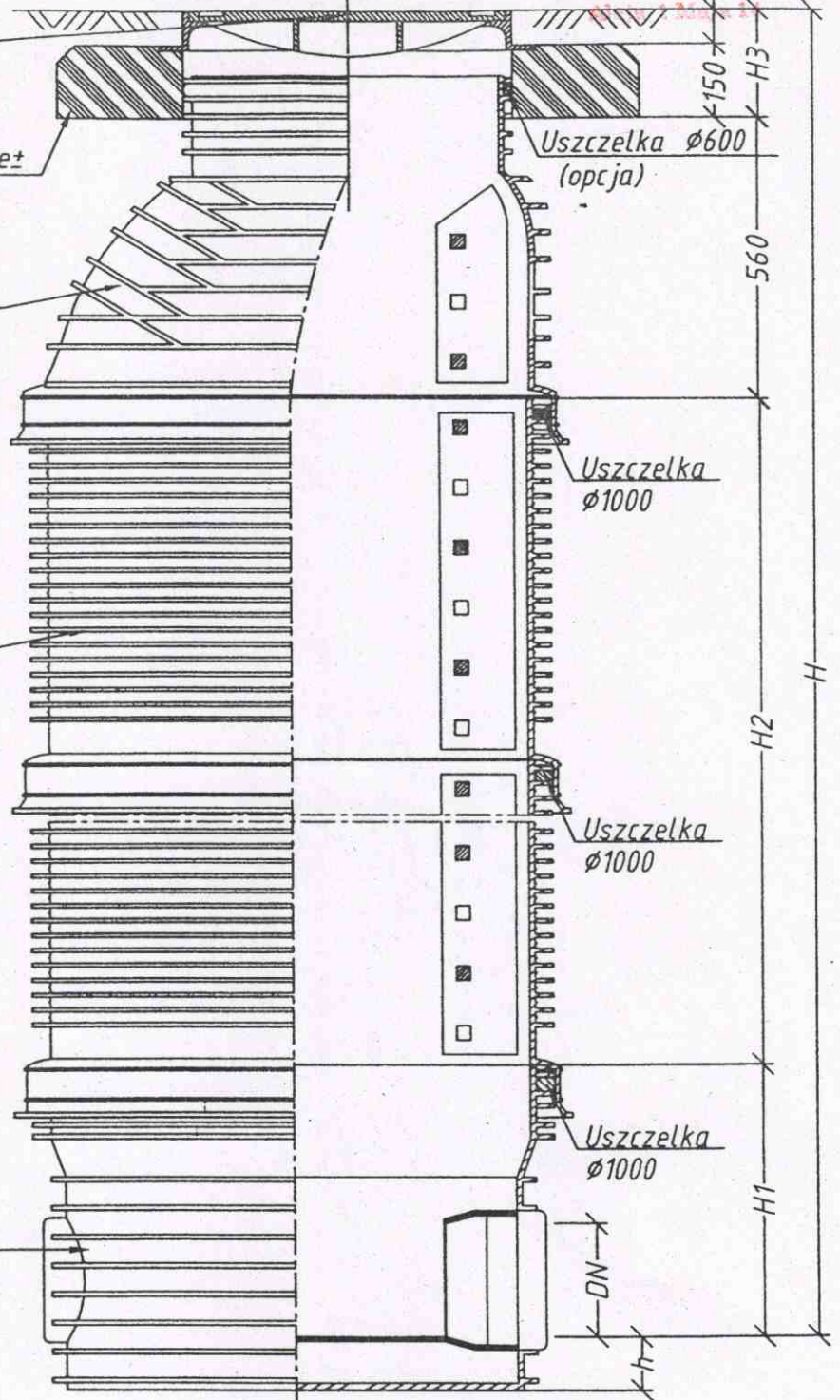
W?az ?eliwny
A15 - D400

Betonowy pier?cie? odcia?ajacy

Sto?ek PE

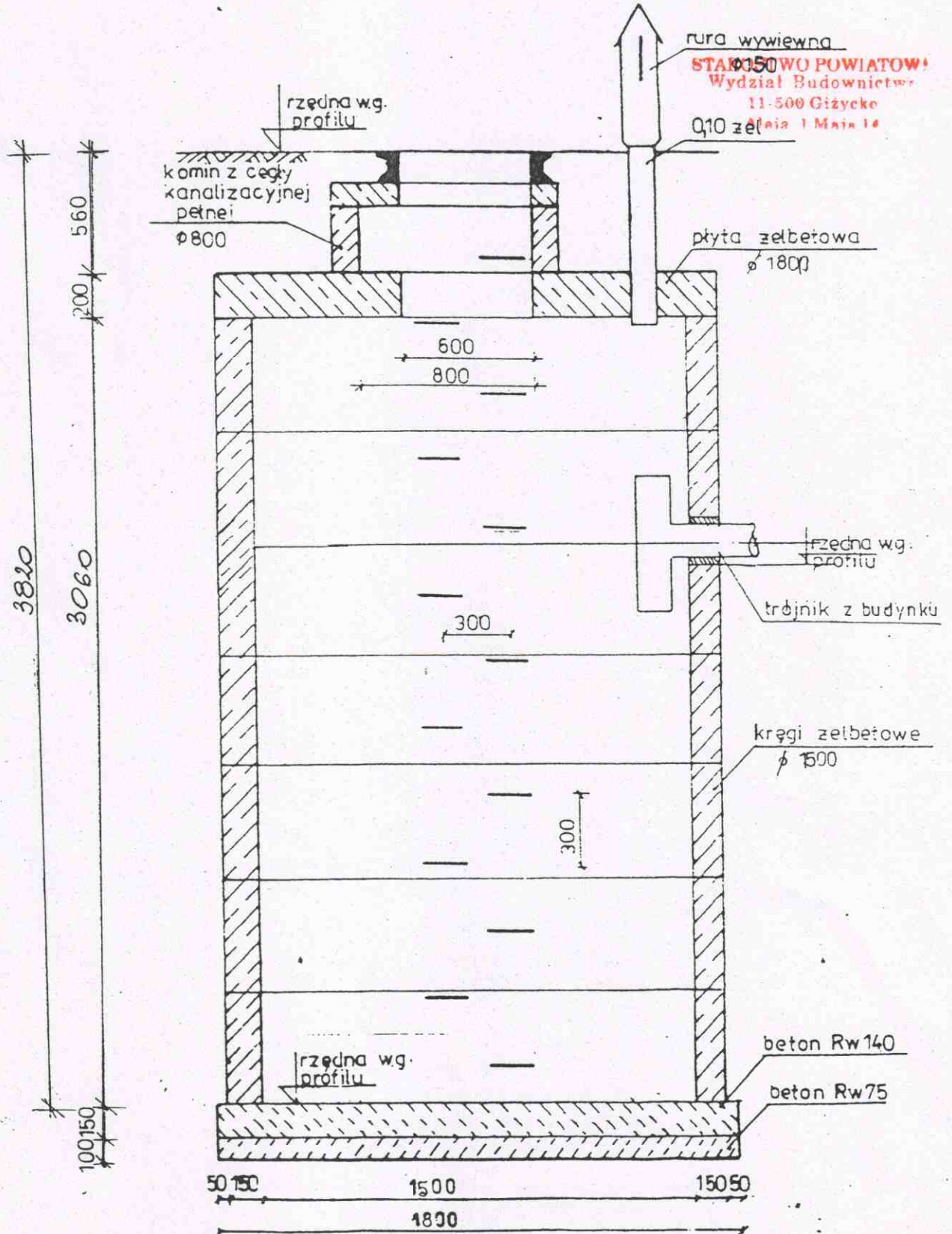
Pier?cie? dystansowy PE

Kineta PE



"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: SANITARNA	
TEMAT:	Odnowa i rozwój wsi: Przebudowa świetlicy z zagospodarowaniem terenu w Szczepankach	STADIUM: PB	NR RYS.: 6
OBIEKT:	Budynek świetlicy w Szczepankach	SKALA:	
ADRES:	Szczepanki, gm. Wydminy dz. Nr 237/4; 179, 185	RYSUNEK: Studzienka kanalizacyjna Ø1000PVC	
PROJEKTANT:		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Danuta Piszczatowska	SUW-75/90	10.07.2008r
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Edyta Lysenko		10.07.2008r
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Leszczyński	SUW-62/91	10.07.2008r
INWESTOR:	GMINA WYDMINY ul. Grunwaldzka 74; 11-510 Wydminy		

"DOM-BUD" Suwałki		BRANŻA: SANITARNA	
TEMAT:	Odnowa i rozwój wsi: Przebudowa świetlicy z zagospodarowaniem terenu w Szczepankach	STADIUM: PB	NR RYS.: 7
OBIEKT:	Budynek świetlicy w Szczepankach	SKALA:	
ADRES:	Szczepanki, gm. Wydminy dz. Nr 237/4; 179; 185	RYSUNEK: Zbiornik szczelny	
PROJEKTANT:		NR UPR.	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. Danuta Piszczatowska	SUW-75/90	10.07.2008r.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Edyta Lysenko		10.07.2008r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Leszczyński	SUW-62/91	10.07.2008r.
INWESTOR:	GMINA WYDMINY ul. Grunwaldzka 74; 11-510 Wydminy		



1. Do betonu dodać hydrobetonu w ilości Q55 kg na 50 kg cementu
2. Po dokładnym zabetonowaniu spoin należy wykonać obustronnie izolacje z abizolu R/P, a następnie 2* lepikiem asfaltowym na gorąco