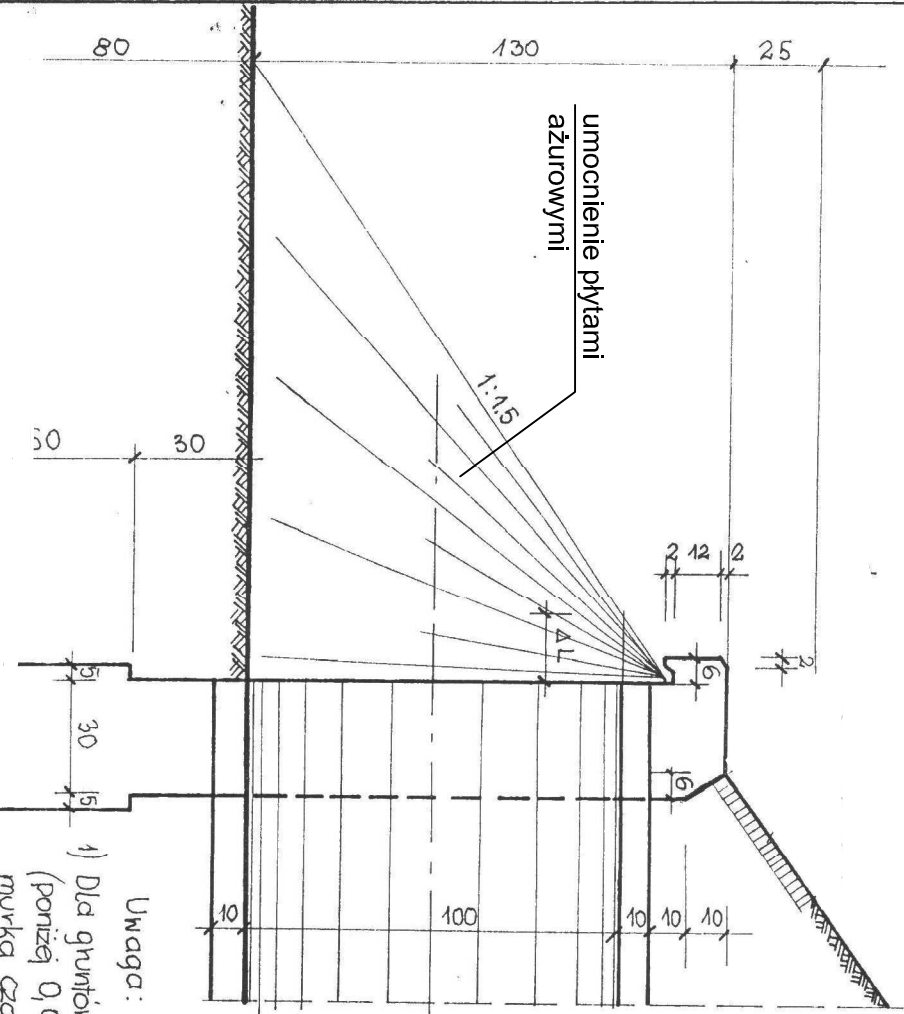


WLOT I WYLOT ŚCIANKOWY PRZEPUSTU Ø100 w km 1+290,90

SKALA 1:20

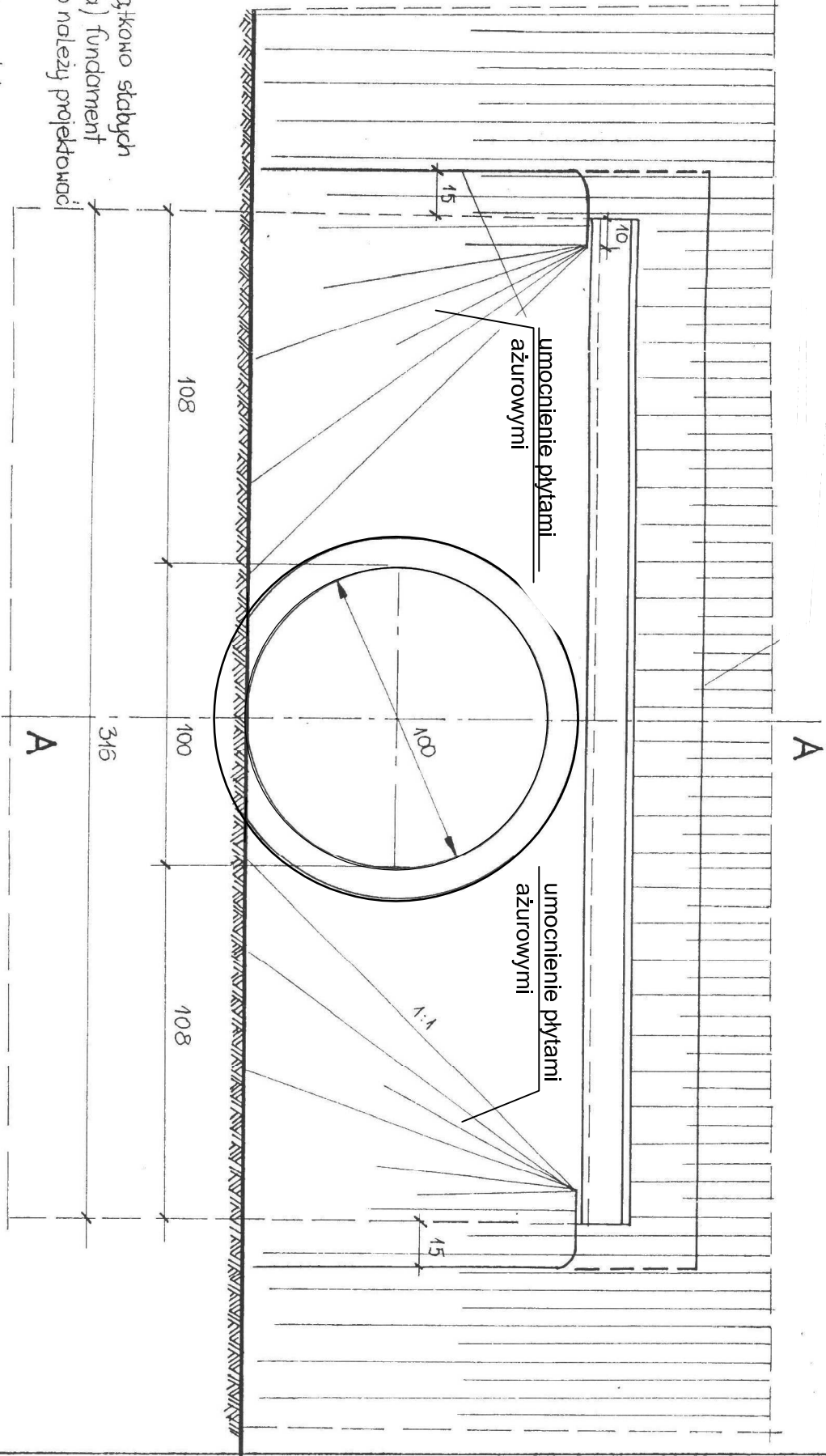
PRZĘKRÓJ A-A



Uwaga:

- 1) Dla gruntów miękkich słabych (poniżej 0,07MPa) fundament murka człowego należy projektować indywidualnie.
- 2) Umocnienie skarpu wlotu i wylotu – patrz uwaga na karcie Nr 22

Beton klasy B-30



Branża	Stadium	Skala	Nr rys.
Drogowa	Projekt Budowlano-Wykonawczy	1:20	7

Nazwa projektu:
Przebudowa drogi gminnej Nr 105901L w m. Wólka Kałna od km 0+002 do km 2+609,90
Gmina - Markuszów , pow. puławski , woj. lubelskie

Rysunek: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe
Karta nr 33 (W.B.S.i.P.T.Di L W-wa)

Inwestor: Gmina Markuszów
ul. M.Sobieskiego 1, 24-173 Markuszów
Imię i nazwisko/Nr uprawnień
Data
Podpis

Adoptował: techn. Zenon Musiałowicz
RDP-I-13a/upr / 1 / 89
22.12.2015r

ZESTAWIENIE ROBÓT I MATERIAŁÓW DLA JEDNEGO WLOTU-WYLOTU ŚCIANKOWEGO

Średnica rury d" w cm	AL w cm	Obciążenie		Beton		Wyciep w m³	Umocnienie m²		Zalazca pionowa w m²	Powierzchnia zalatwca po betonowaniu w m²		
		nasypu w m	Wyciep w m	Marka betonu klasa	Objętość w m³		skarpy	dro				
100	24	H=0,50÷8,90	H=10,0 →	B30	4,22	0,64	1,02	3,30	166+4,73	2,87	5,50	7,99