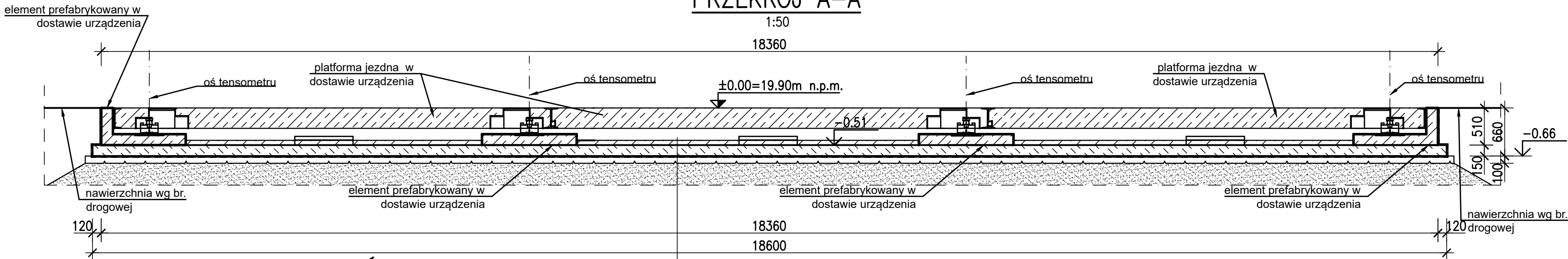


PRZEKRÓJ A-A

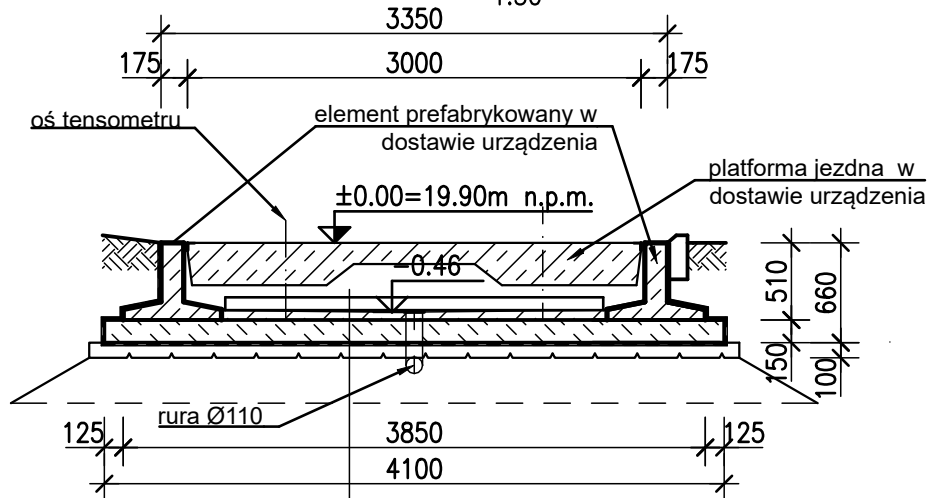
1:50

18360



PRZEKRÓJ B-B

1:50



NADBETON SPADKOWY DO ODPLYWU C20/25 GR.50-65MM
PŁYTA ŻELBETOWA C20/25 GR.150 MM ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM
IZOLACJA FOLIA PE GR.0.5 MM
PODBETON C8/10 GR.100 MM
ZAGĘSZCZONA POSPÓŁKA PIASKOWA IS=0.98 gr.300mm

NADBETON SPADKOWY DO ODPLYWU C20/25 GR.50-65MM
PŁYTA ŻELBETOWA C20/25 GR.150 MM ZE ZBROJENIEM ROZPROSZONYM
IZOLACJA FOLIA PE GR.0.5 MM
PODBETON C8/10 GR.100 MM
ZAGĘSZCZONA POSPÓŁKA PIASKOWA IS=0.98 gr.300mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div><div>EKO-OLTO</div><div>Tomasz Olechno</div><div>ul. Piłsudskiego 12/8 65-763 Zielona Góra NIP: 529-14 87 298</div><div>tel. 601 410 707 e-mail: tomaszolechno@wp.pl</div></div>			
INWESTOR:	GMINA DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA		
NAZWA PROJEKTU:	„Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobra”		
LOKALIZACJA:	Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie		
FAZA ZADANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY - Etap II	SKALA:	1:50
TYTUŁ RYSUNKU:	Waga samochodowa - Rzut, przekrój A-A, B-B		
NR RYSUNKU:	K-18	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT:	inż. Mirosław Zygmunt	UAN-8345/ 996/86	07.2021r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Janusz Przybysz	NN-8345/ 741/83	07.2021r.