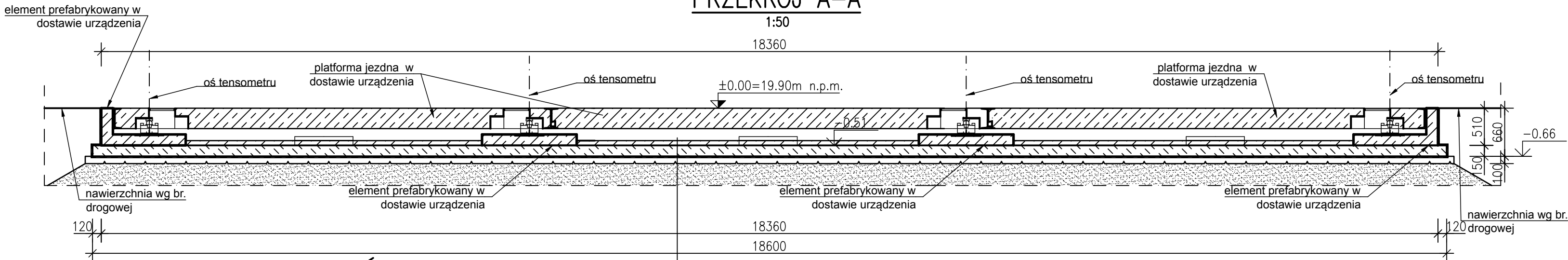


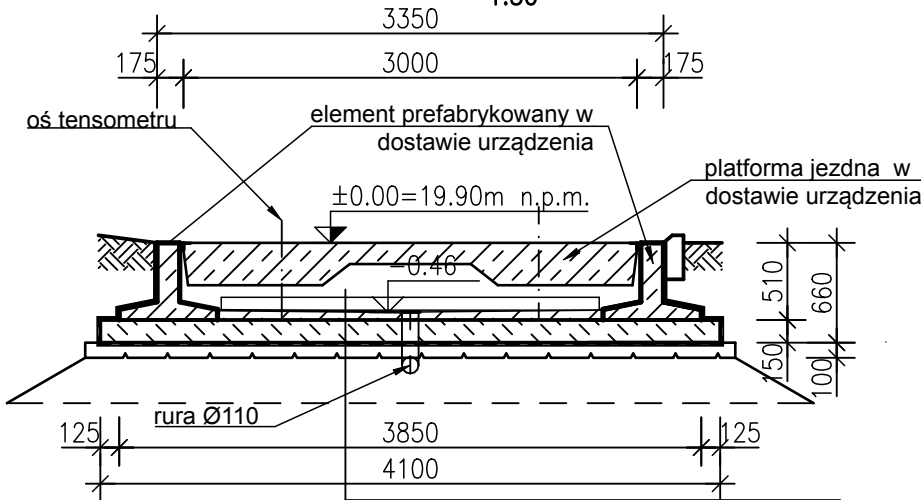
PRZEKRÓJ A-A

1:50




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. Piasta 17/8 65-763 Zielona Góra telp: 601 430 707 e-mail: t.olechno@wp.pl</div></div>	
INWESTOR:		<div>URZĄD GMINY DOBRA</div> <div>UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA</div> <div></div>	
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 BUDOWLANY - Etap II	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: Waga samochodowa - Rzut, przekrój A-A, B-B			
NR RYSUNKU: K-3		NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT: inż. Mirosław Zygmunt		UAN-8345/ 996/86	25.05.2021r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Przybysz		NN-8345/ 741/83	25.05.2021r.