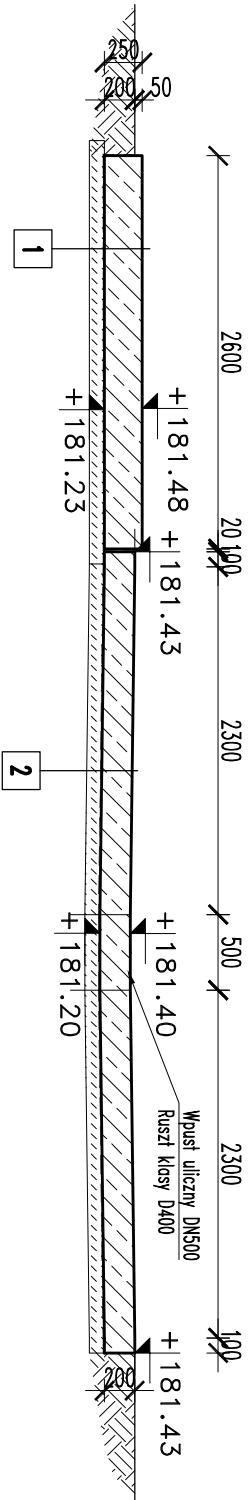


OB. 1 – RYSUNEK SZALUNKOWY

skala 1:50

PRZEKRÓJ A-A



- 1**
- BETON ZATARTY NA GŁADKO
 - PŁYTA ŻELBETOWA GR.25cm
 - IZOLACJA ZEWN. POZIOMA WG OPISU TECHNICZNEGO W PROJEKCIE TECHNICZNYM
 - BETON PODKŁADOWY GR.10cm
 - PŁASZEK ŚREDNI, STABILIZOWANY CEMENTEM, ZAGĘSZCZONY WASTWAMI DO IS=0.98, GR. 35cm (LUB DO GŁĘBOKOŚCI GRUNTÓW NOŚNYCH). W PRZYPADKU STWIERDZENIA W PODŁOŻU GRUNTÓW WYSADZIMOWYCH, PODBUDOWĘ Z PIASKU J.W. ZWIĘKSZYĆ DO GRUBOŚCI 65cm (LUB DO GŁĘBOKOŚCI GRUNTÓW NOŚNYCH).
 - GRUNT RODZINY NOŚNY / LUB WYMIANA GRUNTU WG OPISU TECHNICZNEGO W PROJEKCIE TECHNICZNYM
- 2**
- BETON ZATARTY NA GŁADKO
 - PŁYTA ŻELBETOWA W SPADKU GR.20cm
 - IZOLACJA ZEWN. POZIOMA WG OPISU TECHNICZNEGO W PROJEKCIE TECHNICZNYM
 - BETON PODKŁADOWY GR.10cm
 - PODBUDOWA DROGOWA – PATRZ WARSTWY JAK W PROJEKCIE DROGOWYM
 - GRUNT RODZINY NOŚNY LUB WYMIANA GRUNTU WG OPISU TECHNICZNEGO W PROJEKCIE TECHNICZNYM

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:
OB.1 STACJA ZLEWCZA RYSUNEK SZALUNKOWY					1-K-1
Opiekt:					Skala:
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MŚC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE					1:50
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadlum:
mgr inż. Dariusz Wójcicki	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	SWK/0029/ PWOK/03		07.2024r.	PT
Sprawdził:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
mgr inż. Krzysztof Mężyk	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	KL-108/2002		07.2024r.	Firma: PROENCO ul. Wierzbowska 30/10 25-312 Kielce

- UWAGI:
- Wymiary podano w [mm], poziomy, rzędne w [m].
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy skontaktować się z Projektantem.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Izolacja wg opisu technicznego, w projekcie technicznym.
 - Dokładne rzędne terenu wokół zbiornika wg proj. zagospodarowania terenu.
 - Wszystkie materiały stosowane do wykonania obiektu należy zastosować zgodnie z technologią podaną przez producenta. W razie jakiegokolwiek wątpliwości należy skontaktować się z producentem danego wyrobu.

BETON: C35/45, XF4, XA3, XM1, Dmax20 – taca odciekowa
C35/45, XF4, XA3, Dmax20 – płyta fundamentowa stacji
C12/15 – beton podkładowy
STAL ZBROJENIOWA: # B500B, Ø B500A