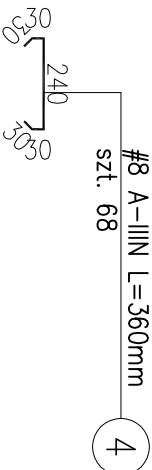
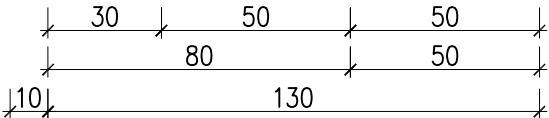


$$L \sim 67,80 \text{ m}$$


1. Lokalizację murka oporowego pokazano na rysunku K1 oraz zagospodarowania terenu branży architektonicznej.
2. Wymiary podano w cm.
3. Wymiary prętów zbrojeniovych podano w mm.
4. Dopuszcza się tężenie prętów na zakład długości min. 50cm. Zbrojenie należy tężć w systemie mijankowym tak, aby sąsiadujące pręty nie były tężone w tych samych miejscach.
5. Beton należy zawińrować tak, aby uzyskać powierzchnię o jednolitej strukturze bez pęcherzyków powietrza, szwów i raków.
6. Warstwy wykonczeniowe, izolacje i warstwy nawierzchni wykonać zgodnie z projektem architektury.
7. Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
8. Wszelkie wymiary sprawdzić na placu budowy.
9. Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

NATYMA I ADRES OBIEKTU: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W MIĘDZYDROJACH PRZY UL. LEŚNEJ</b> <b>DZ. NR 47 OBR. MIĘDZYDROJE 21 72-500 MIĘDZYDROJE</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>Archidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Ślanny 3/6 tel. (91) 812-19-48, 605-07-6-661	
INWESTOR: <b>ul. Skąpa 47 Pomostki 5, 72-500 Międzydroje</b>	BRANŻA: <b>KONSTR.</b>	SKALA: <b>1:20</b>	
TEMAT RYSUNKU:	FALA:		
<b>MUREK OPOROWY</b>	PROJEKT BUDOWLANY		
	NUMER RYSUNKU:		
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. JUSTYNA JUST upr. nr 7/52/99	<b>K4</b>		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. KONRAD ROSZAK upr. nr ZAP/0031/POOK/06	DATA: <b>LUTY 2021</b>		
WSTĘPNE PRAWA ZASTRZEŻENIE Koplowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszaniem prawdych wykluczkę ych z Ustów o Ochronie Praw Autorskich.			