

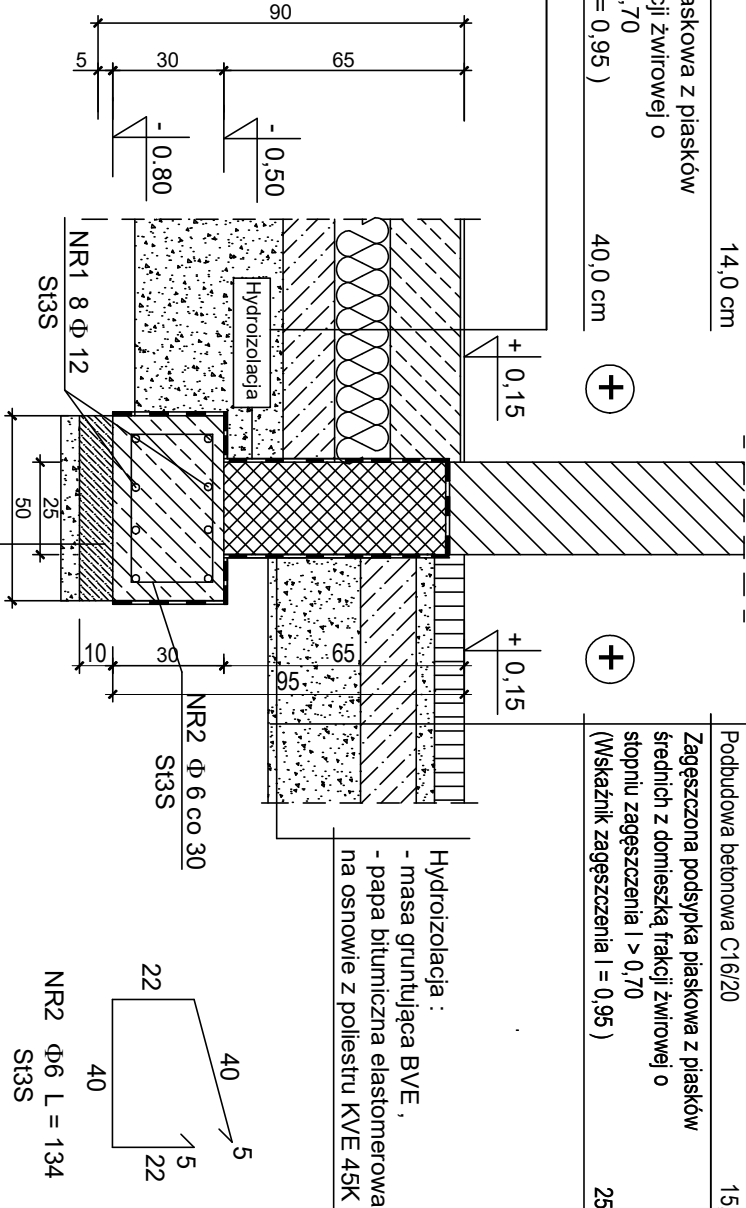
ELEMENT KONSTRUKC.	NR PRĘTA	Φ (mm)	DŁUG. PRĘTA (cm)	ILOŚĆ PRĘTÓW (szt)	DŁUGOŚĆ RAZEM (m)	
					A - I	A - I
ŁAWA Ł - 3	1	12	100	8	8,00	Φ 6
	2	6	134	3	4,02	
RAZEM DŁUGOŚĆ					- (m)	8,00
MASA JEDNOSTKOWA					- (kg/m)	0,888
MASA CAŁKOWITA					- (kg)	7,10
RAZEM STALI NA 1 M :					- (kg)	7,99
OGÓŁEM STALI 73,76 M :					- (kg)	589,34
ELEMENT KONSTRUKC.	NR PRĘTA	Φ (mm)	DŁUG. PRĘTA (cm)	ILOŚĆ PRĘTÓW (szt)	DŁUGOŚĆ RAZEM (m)	
					A - I	A - I
ŁAWA Ł - 4	1	12	100	8	8,00	Φ 6
	2	6	154	3	4,62	
RAZEM DŁUGOŚĆ					- (m)	8,00
MASA JEDNOSTKOWA					- (kg/m)	0,888
MASA CAŁKOWITA					- (kg)	7,10
RAZEM STALI NA 1 M :					- (kg)	8,13
OGÓŁEM STALI 50,48 M :					- (kg)	410,40

Powierzchniowe utwardzenie posadzki	1,0 cm
Płyta żelbetowa B-25 zbrojona siatką dółem i górą o oczkach 15*15 cm o przekroju F 8 mm 34GS -20 cm	
Folia PE gr. 0,2 mm połączona taśmą	0,02 cm
Styropian parkingowy EPS 200	15,0 cm
Folia PE gr.0,5 mm połączona taśmą	0,05 cm
Beton podkładowy B12,5	14,0 cm
Zagęszczona podsypka piaskowa z piasków średnich z domieszką frakcji żwirowej o stopniu zagęszczenia I > 0,70 (Wskaźnik zagęszczenia I = 0,95)	40,0 cm

+

+

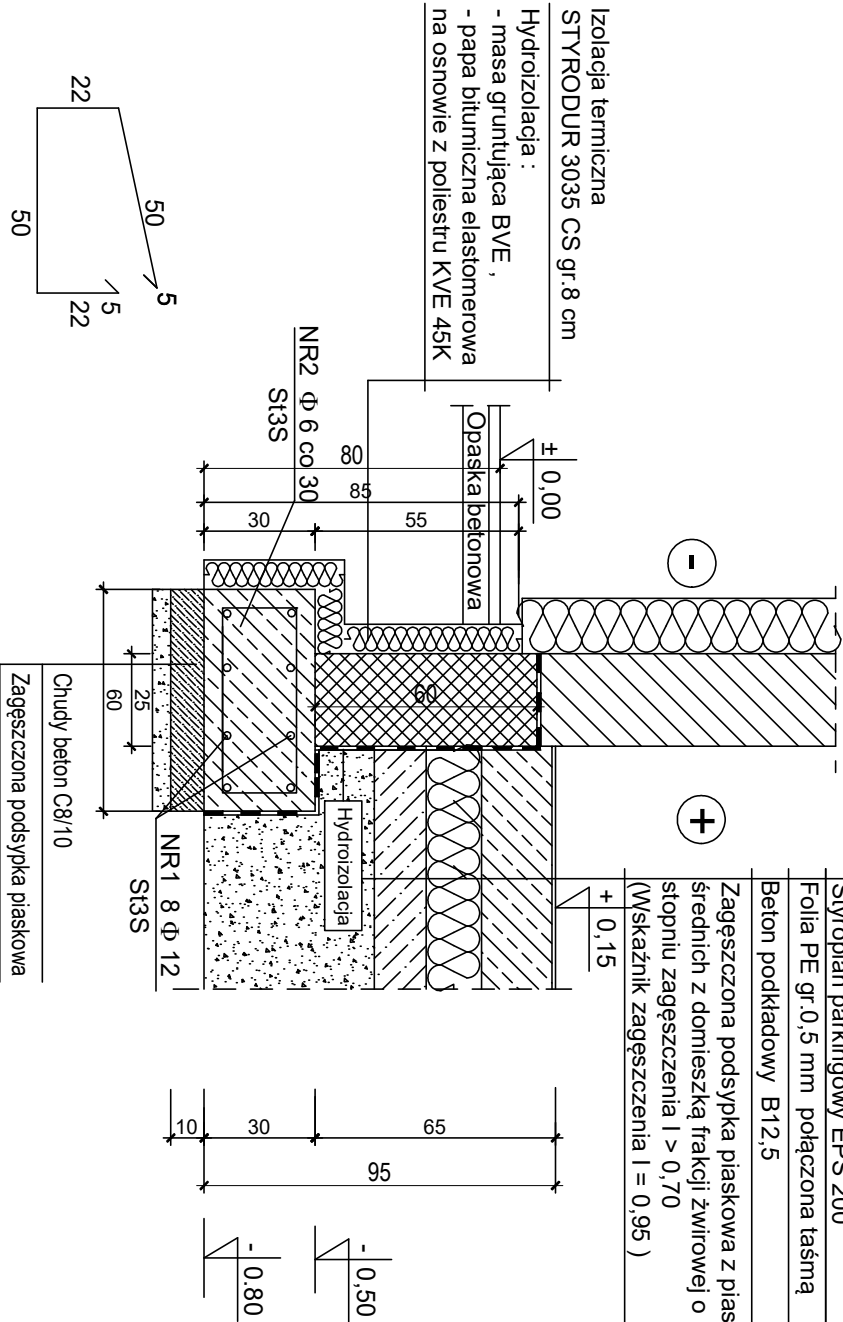
Kostka betonowa POLBRUK gr 8 cm	8,0 cm
Podsypka piaskowo-cementowa	5,0 cm
Podbudowa betonowa C16/20	15,0 cm
Zagęszczona podsypka piaskowa z piasków średnich z domieszką frakcji żwirowej o stopniu zagęszczenia I > 0,70 (Wskaźnik zagęszczenia I = 0,95)	25,0 cm




Powierzchniowe utwardzenie posadzki	1,0 cm
Płyta żelbetowa B-25 zbrojona siatką dółem i górą o oczkach 15*15 cm o przekroju F 8 mm 34GS -20 cm	
Folia PE gr. 0,2 mm połączona taśmą	0,02 cm
Styropian parkingowy EPS 200	15,0 cm
Folia PE gr.0,5 mm połączona taśmą	0,05 cm
Beton podkładowy B12,5	14,0 cm
Zagęszczona podsypka piaskowa z piasków średnich z domieszką frakcji żwirowej o stopniu zagęszczenia I > 0,70 (Wskaźnik zagęszczenia I = 0,95)	45,0 cm

ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-3 (DŁUGOŚĆ - 131,21 m)

BETON B25 PODBETON B10 STAL A-I St3S



ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-4 (DŁUGOŚĆ - 50,48 m)

<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div></div> <div>BIURO PROJEKTOW REALIZACJI INWESTYCJI ul. Dębskiego 23 64-100 LESZNO ----- Tel. (74) (0-65) 531-80-78 Telekom. 6-601 423-685</div> <div>REGION: PL-74-260 - NIP: 602-002-72-00</div>	INWESTYCJA BUDOWA HALI SPORTOWEJ		PROJEKTANT : inż.Marek Cysak upr.proj.nr 28687/10 w specjalności konstrukcyjnej	
	INWESTOR GMINA KRZEMIEŃOWO UL.DWORCOWA 38 64-120 KRZEMIEŃOWO		PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY: mgr inż.Magdalena Krzemieniecka upr.proj.nr WKP/0256/POCK/1/8 w specjalności konstrukcyjnej	
	OBIEKT HALA SPORTOWA	BRANŻA KONSTRUKCJA		
	LOKALIZACJA NOWY BEŁĘCIN 30 DZ.NR 292/1	STADIUM PROJEKT TECHNICZNY		
	RYSUNEK ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-3 i Ł-4	DATA 12-2023	STRONA 00	SKALA 1:20