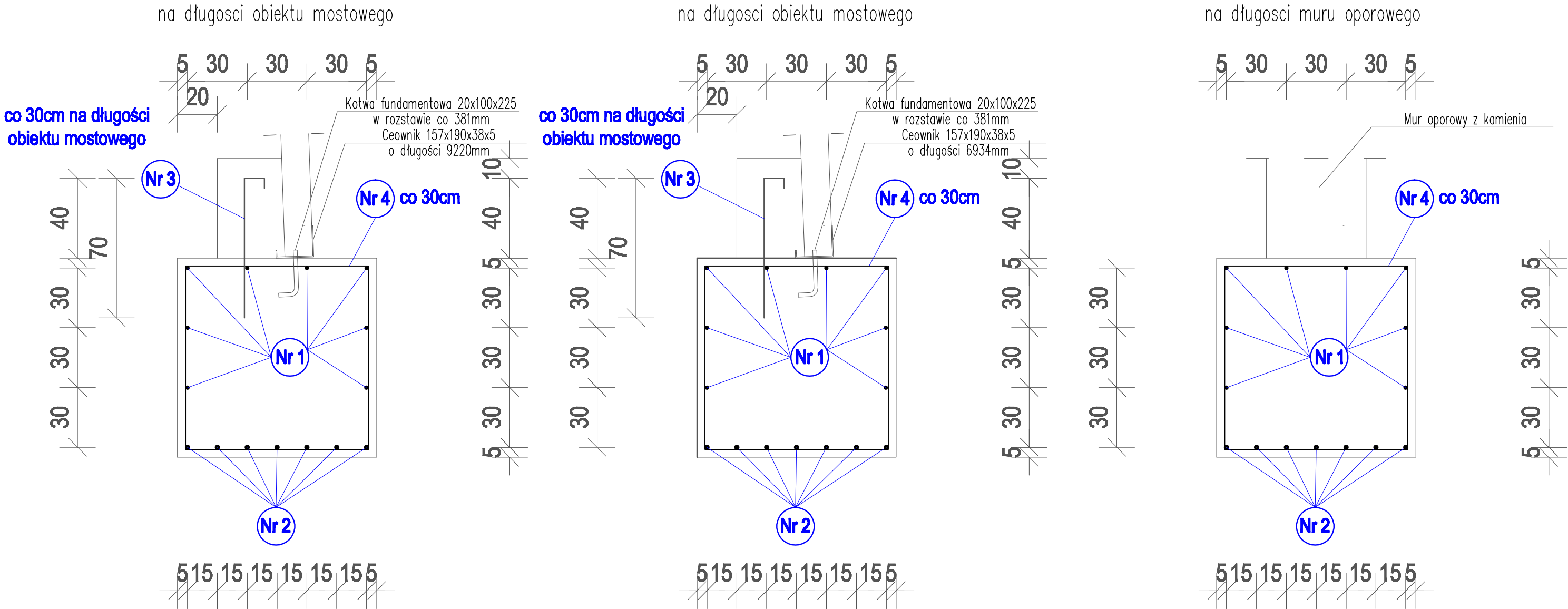
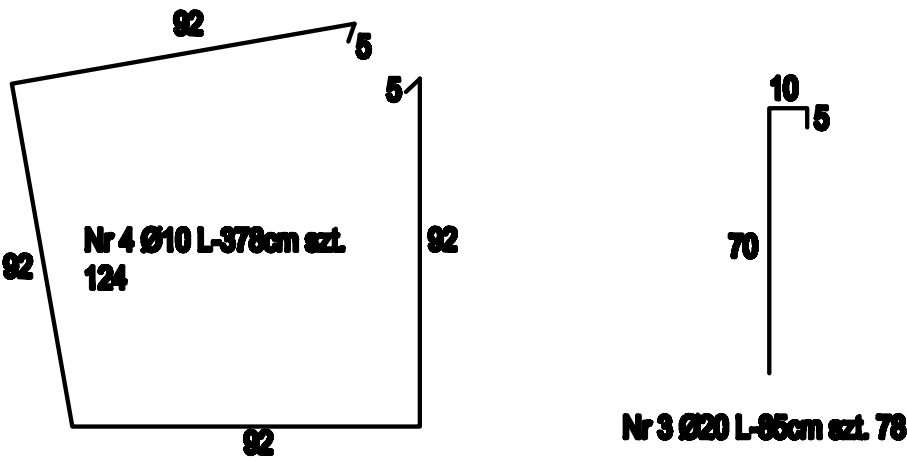


KONSTRUKCJA FUNDAMENTU ŻELBETOWEGO – SKALA 1:20



UWAGI:
Beton B-30
STAL 18G2

WYMIARY PODANO
W CENTYMETRACH



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA OBU ŁAW FUNDAMENTOWYCH

Nr pręta	ø mm	liczba szt.	długość pręta cm	długość ogólna (m)			
				18G2			
1	12	16	1845		295,20		
2	16	14	1845			258,30	
3	20	78	85				66,30
4	10	124	378	468,72			
Razem długość			m	468,72	295,20	258,30	66,30
Masa 1 m			kg	0,617	0,940	1,600	2,470
Masa ogólna			kg	289,20	277,49	413,28	163,76
Razem			kg	1143,73			

Zestawienie materiałów dla obu fundamentów
Beton B-30 – 32,80 m3
Ciężar całkowity stali zbrojeniowej 18G2–1143,73kg
Długość ceowników 157x190x38x5 – 23012mm
Ilość kotew fundamentowych 20x100x225 – 62szt.

Zamawiający:

Gmina Zgorzelec
ul. Kościuski 70
59-900 Zgorzelec

Jednostka projektowa:

Usługi Projektowe, Nadzór Budowlany,
Wykonawstwo Robót Budowlanych, Tomasz Nowak
m. Dobra 100
59-700 Bolesławiec
tel.: +48 75 732 6001, tel. kom.: +48 502 284 858

Stanowisko:

Projekt Budowlany
Projekt architektoniczno-budowlany

Zamierzenie budowlane:

Przebudowa ul. Dębowej w m. Łagów

Branka:

Drogowa

Tytuł rysunku:

Konstrukcja fundamentu żelbetowego

Autorzy opracowania:

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża drogowa	inż. Andrzej Nowak	1607/86 - DOŚ/BID/0019/01 specjalność konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych	
Opracował: branża drogowa	inż. Tomasz Nowak		
	Data oprac.:	Skala:	Nr rys.:
	21.03.2022 r.	1:20	01/05