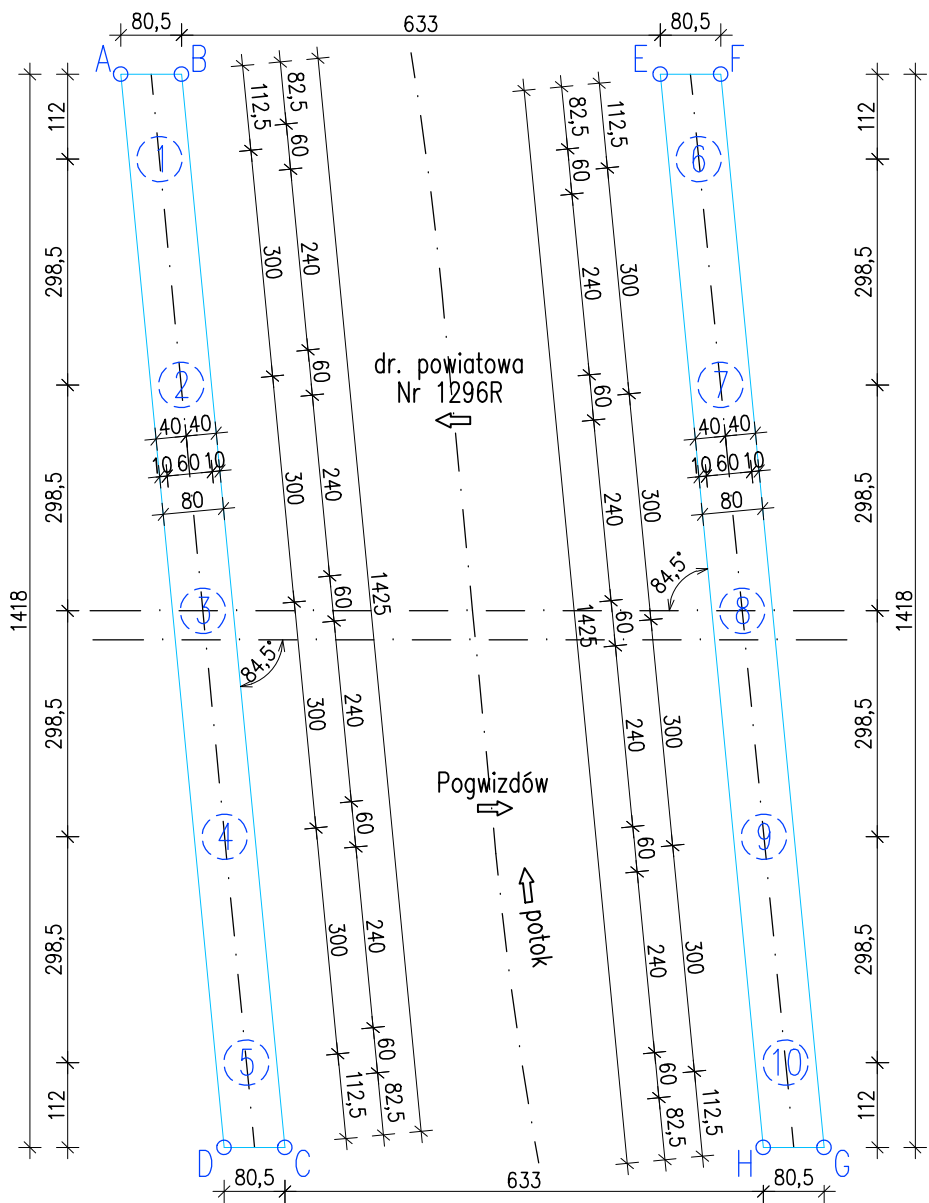


SCHEMAT TYCZENIA PALI I PODPÓR

skala 1:100



Współrzędne osi pali	1	X=7538505.32 Y=5532828.36
	2	X=7538502.58 Y=5532827.15
	3	X=7538499.83 Y=5532825.94
	4	X=7538497.09 Y=5532824.73
	5	X=7538494.34 Y=5532823.52
	6	X=7538507.56 Y=5532821.59
	7	X=7538504.82 Y=5532820.38
	8	X=7538502.07 Y=5532819.17
	9	X=7538499.33 Y=5532817.96
	10	X=7538496.58 Y=5532816.75
Współrzędne podpór	A	X=7538506.23 Y=5532829.20
	B	X=7538506.48 Y=5532828.43
	C	X=7538493.44 Y=5532822.68
	D	X=7538493.19 Y=5532823.45
	E	X=7538508.47 Y=5532822.43
	F	X=7538508.72 Y=5532821.66
	G	X=7538495.68 Y=5532815.91
	H	X=7538495.43 Y=5532816.67

Biuro Projektowe:
KREO-MOST Krzysztof Kanach NIP 818-154-45-92 tel. kom. 691 623 299
al. Powstańców Warszawy 48/45 REGON 365092893
35-329 Rzeszów

Inwestor: Powiat Ropczycko-Sędziszowski
39-100 Ropczyce, ul. Konopnickiej 5

Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA MOSTU

Opracowanie:
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr umowy:

Nazwa zadania: Przebudowa mostu na potoku
bez nazwy w m. Brzeziny w ciągu drogi powiatowej
Nr 1348R Brzeziny - Brzeziny (Pogwizdów)

Rysunek:
SCHEMAT TYCZENIA PALI I PODPÓR

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kanach	PDK/0080/PWOM/14		01.2018
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Gaździk	PDK/0079/PWOM/14		01.2018

Pracownia projektowa: **KREO-MOST Krzysztof Kanach** Skala: 1:100 Nr rys. 4
Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie