

Legenda

- Krawężnik betonowy
- Krawężnik betonowy obniżony
- Obrzeże bet. 8x30
- Proj. studzienka ściekowa d=500mm
- Przykanalik PCV d=160mm
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Istniejąca sieć gazowa
- Istniejąca sieć teletechniczna

SK-12
10A/20

RHDPE 110/6,3

12.0
ob.1

- Projektowane kable teletechniczne
- Projektowane studnie teletechniczne
- Projektowane przepusty teletechniczne
- Istniejąca linia energetyczna (napowietrzna)
- Projektowana kanalizacja sanitarna (w budowie)
- Istniejąca kanalizacja deszczowa
- Projektowana studnia rewizyjna kan. deszczowej
- Projektowana studnia rewizyjna kan. sanitarnej
- Istniejąca studnia rewizyjna kan. deszczowej

Przepust PEHD

Rów

UZGODNIONO
W POWIATOWYM ZARZĄDZIE DRÓG
W GOSTYNI

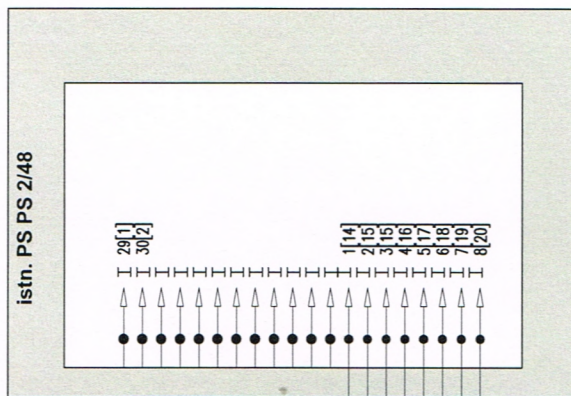
POGORZELA/SA1

złącze ZR1 - projektowane
w mufie FOSC400-B4
sl.k. A2-28

złącze ZR1 - projektowane
w mufie FOSC400-B4
sl.k. A2-28

proj. OKZ 84009
typu Z-XOTKtsd 20Jm- 205,0

TUBA	Włókno	kolor
1 tuba czerwona	1 K	
	2 T	
	3 N	
	4 B	
2 tuba niebieska	5 K	
	6 T	
	7 N	
	8 B	
3 tuba naturalna	9 K	
	10 T	
	11 N	
	12 B	
4 tuba naturalna	13 K	
	14 T	
	15 N	
	16 B	
5 tuba naturalna	17 K	
	18 T	
	19 N	
	20 B	



złącze ZR1 - projektowane
w mufie FOSC400-B4
sl.k. A2-28

złącze ZR1 - projektowane
w mufie FOSC400-B4
sl.k. A2-28

TP POGORZELA

OptiTel PSP G280
P/19/1U/12E2

piwnica

50

25

25

0

TP GOSTYN/SA1

istn. PS PS 60

kolor		TUBA	
1	K	1	1 tuba
2	T	2	2 tuba
3	N	3	3 tuba
4	B	4	4 tuba
5	K	5	5 tuba
6	T	6	6 tuba
7	N	7	7 tuba
8	B	8	8 tuba
9	K	9	9 tuba
10	T	10	10 tuba
11	N	11	11 tuba
12	B	12	12 tuba
13	K	13	13 tuba
14	T	14	14 tuba
15	N	15	15 tuba
16	B	16	16 tuba
17	K	17	17 tuba
18	T	18	18 tuba
19	N	19	19 tuba
20	B	20	20 tuba

TP GOSTYN

PS PSU-1/960L

kablownia

30

30,0