

NKA OSADCZA Z OSADNIKIEM 1,0 m.
NI ZAMONTOWAĆ NA DOPŁYWIE ZASTAWKĘ ODCINAJĄCĄ
K PCV NA ODPLYWIE DO PRZEPOMPOWNI

SEPARATOR KOALESCENCYJNY
ZINTEGROWANY Z OSADNIKIEM
IZ BY-PASSEM 6/60 L/S

kanalizacja sanitarna do przerobienia

PREFABRYK
WG KPED 02
RZĘDNA WYL

STUDZIENKA
Z KLAPĄ ZWI

Punkty geodezyjne sieci ciepłej

	X	Y
C31*	5912758.97	5503007.62
C32	5912765.31	5503023.61
C33*	5912761.20	5503025.26
C34	5912752.30	5503028.84
C35	5912736.54	5503035.18
C36*	5912733.02	5503036.60
C37	5912720.79	5503041.52
C37*	5912717.52	5503042.83
C38	5912699.95	5503049.90
C38*	5912706.39	5503047.32
C39*	5912703.99	5503048.28
C40	5912684.20	5503056.24
C41*	5912675.14	5503059.89
C42	5912668.45	5503062.58
C43	5912664.06	5503064.34
C44	5912658.40	5503066.62
C45	5912659.70	5503069.87
C46	5912647.64	5503074.72
C47	5912646.34	5503071.47
C47*	5912645.41	5503071.84

C33*.1	5912762.24	5503027.86
C33*.2	5912769.37	5503045.58
C33*.3	5912768.47	5503045.94
C34.1	5912751.28	5503026.34
C34.2	5912749.49	5503021.89
C35.1	5912735.53	5503032.68
C35.2	5912733.74	5503028.25
C36*.1	5912734.06	5503039.20
C36*.2	5912741.21	5503056.96
C36*.3	5912739.64	5503057.59
C37.1	5912719.78	5503039.02
C37.2	5912718.00	5503034.61
C38.1	5912698.94	5503047.40
C38.2	5912697.17	5503043.03
C39*.1	5912705.03	5503050.87
C39*.2	5912712.20	5503068.68
C39*.3	5912710.80	5503069.24
C40.1	5912683.19	5503053.74
C40.2	5912681.43	5503049.39
C41*.1	5912676.18	5503062.48
C41*.2	5912683.36	5503080.33
C41*.3	5912681.97	5503080.89
C42.1	5912667.43	5503060.07
C42.2	5912665.69	5503055.75

LEGENDA:

- HP Projektowany hydrant ochrony przeciwpożarowej
- Projektowana sieć wodociągowa PE160, PE110 z przyłączami PE63, PE32
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej PCV250, PCV200 z przyłączami PCV160
- Projektowana przepompownia ścieków sanitarnych
- Projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE110
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej PCV315 (woda z dachów budynków wielorodzinnych-bez podczyszczenia)
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej PCV315 z podłączeniem wpustów PCV200 (woda z wpustów ulicznych-do podczyszczenia)
- Zespół oczyszczania ścieków deszczowych (separator z osadnikiem)
- Projektowane wyloty kanalizacji deszczowej Dn400
- Projektowana sieć ciepła z kablem komunikacyjnym
- Projektowana zewnętrzna instalacja elektryczna NN 0,4 kV;
- Projektowana zewnętrzna instalacja niskoprądowa (kanalizacja teletechniczna);
- Projektowana szafka kablowa zasilająco-sterownicza (UZS, Sou3);
- projektowany słupek oświetleniowy o wysokości Hm= 1,2m, typu CITRINE prod. Shreger, Pi= 10W, Em= 1098Lm, barwa: 830;
- projektowany słup oświetleniowy o wysokości Hm= 4m, z oprawą oświetleniową typu CALLA LED prod. Schreder, Pi= 46W, Em= 5628Lm, barwa: 830;

USŁUGI
PROJEKTOWE
Inż. Andrzej
Pierścionek
KUNOWO 4
73-110 STARGARD
tel. kom.
606 692 209

RYSUNEK:	Projekt zagospodarowania terenu - plansza koordynacyjna ETAP 2	NR. RYS. 1
OBIEKT:	Sieci ciepła osiedlowa z przyłączami do budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz segmentów jednorodzinnych	
ADRES:	ul. Nadbrzeżna, 73-110 Stargard dz. nr 218/2 i 218/3, obr. 3 w Stargardzie	SKALA 1 : 500
INWESTOR:	Smart Cube Sp. z o.o. Przeclaw 116/5, 73-005 Przeclaw	DATA 03.2024
Projektował:	Inż. Andrzej Pierścionek upr. nr ZAP/0082/POOS/04	
Sprawdził:		

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji obrotowej projektu autorskim